

Tubes de détection dosimétrique

Référence	Désignation	Unités/ carton
672516	Acétaldéhyde 100/a Pour la détection de l'Acétaldéhyde de formule chimique CH_3CHO S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de l'acétaldéhyde et de sa toxicité Domaine de mesure standard : 100 à 1000 ppm (à 20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 20 Durée de la mesure : env. 5 min Conditions environnantes admissibles : température de 5 à 40 °C, humidité de 3 à 15 mg H ₂ O/L. Principaux interférents : aldéhydes, éther, esters, cétones, composés aromatiques, essence. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois	10
672517	Acétate d'éthyle 200/a Pour la détection de l'Acétate d'éthyle de formule chimique $\text{H}_3\text{C-COOCH}_2\text{CH}_3$ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de l'acétate d'éthyle et de sa toxicité Domaine de mesure standard : 200 à 3000 ppm (à 20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 20 Durée de la mesure : env. 5 min Conditions environnantes admissibles : température de 17 à 40 °C, humidité de 3 à 15 mg H ₂ O/L. Principaux interférents : les hydrocarbures d'essence, alcools, composés aromatiques, esters. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois	10
672518	Acétate d'éthylglycol 50/a Pour la détection de l'Acétate d'éthylglycol de formule chimique $\text{C}_2\text{H}_5\text{OC}_2\text{H}_4\text{OCOC}_2\text{H}_5$ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de l'acétate d'éthylglycol et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 50 à 700 ppm (à 20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 10 Durée de la mesure : env. 3 min Conditions environnantes admissibles : température de 10 à 35 °C, humidité de 5 à 12 mg H ₂ O/L Principaux interférents : alcools, composés aromatiques, éther Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois	10
672519	Acétone 40/a (5) Pour la détection de l'Acétone de formule chimique $\text{H}_3\text{C-CO-CH}_3$ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de l'acétone et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 40 à 800 ppm (à 20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 1 Durée de la mesure : env. 1 min. Conditions environnantes admissibles : température de 5 à 40 °C, humidité de 5 à 40 mg H ₂ O/L Principaux interférents : acétate d'éthyle, ammoniac, aldéhydes et autres cétones. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois	5
672520	Acétone 100/b Pour la détection de l'Acétone de formule chimique $\text{H}_3\text{C-CO-CH}_3$ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de l'acétone et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 100 à 12000 ppm (à 20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 10 Durée de la mesure : env. 4 min. Conditions environnantes admissibles : température de 0 à 40 °C, humidité de 5 à 20 mg H ₂ O/L Principaux interférents : amoniac. les aldéhydes et autres cétones Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois	10
672521	Acide acétique 5/a Pour la détection de l'Acide acétique de formule chimique CH_3COOH S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de l'acide acétique et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 5 à 80 ppm (à 20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 3 Durée de la mesure : env. 30s. Conditions environnantes admissibles : température de 10 à 40 °C, humidité < 30 mg H ₂ O/L. Principaux interférents : autres acides. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois	10



Référence	Désignation	Unités/ carton
672522	<p>Acide chlorhydrique/nitrique 1/a Pour la détection de l'Acide chlorhydrique/nitrique de formule chimique HCl et /ou HNO₃ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de l'acide chlorhydrique/nitrique et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : Acide chlorhydrique: 1 à 10 ppm (à 20 °C, 50 % HR). Acide nitrique: 1 à 15 ppm (à 20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n : Acide chlorhydrique: 10 Acide nitrique: 20 Durée de la mesure : env. 90s / env. 3min Conditions environnementales admissibles : température de 5 à 40 °C, (pour les NH₃ les échelles des tubes ne sont valables qu'à 20 °C) humidité max 15 mg H₂O/L. Principaux interférents : dioxyde d'azote, hydrogène sulfuré, chlore. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672523	<p>Acide chlorhydrique 0,2/a Pour la détection de l'Acide chlorhydrique de formule chimique HCl S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de l'acide chlorhydrique et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 0,2 à 3 ppm / 3 à 20 ppm (à 20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 10 / 2 Durée de la mesure : env. 2min / env. 0,4min. Conditions environnementales admissibles : température de 5 à 40 °C, humidité < à 15 mg H₂O/L. Principaux interférents: hydrogène sulfuré, dioxyde de soufre, autres gaz acides, chlore. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672524	<p>Acide chlorhydrique 1/a Pour la détection de l'Acide chlorhydrique de formule chimique HCl S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de l'acide chlorhydrique et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 1 à 10 ppm (à 20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 10 Durée de la mesure : env. 2min Conditions environnementales admissibles : température de 5 à 40 °C, humidité < à 15 mg H₂O/L Principaux interférents: hydrogène sulfuré, dioxyde de soufre, autres acides minéraux, chlore, dioxyde d'azote. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672525	<p>Acide chlorhydrique 50/a Pour la détection de l'Acide chlorhydrique de formule chimique HCl S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de l'acide chlorhydrique et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 50 à 500 ppm / de 50 à 500 ppm (à 20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 1 / 10 Durée de la mesure : env. 30sec / env. 4 min Conditions environnementales admissibles : température de 10 à 50 °C, humidité < à 15 mg H₂O/L Principaux interférents: hydrogène sulfuré, dioxyde de soufre, autres acides minéraux, chlore, dioxyde d'azote. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672526	<p>Acide chromique 0,1/a (9) Pour la détection de l'Acide chromique de formule chimique CrO₃ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de l'acide chromique et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 0,1 à 0,5 mg/m³ (à 20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 40 Durée de la mesure : env. 8 min Conditions environnementales admissibles : température de 5 à 40 °C, humidité < à 20 mg H₂O/L Principaux interférents: les chromates métalliques sont également indiqués avec une sensibilité réduite de moitié environ. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	9
672527	<p>Acide cyanhydrique 0,5/a Pour la détection de l'Acide cyanhydrique de formule chimique HCN S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de l'acide cyanhydrique et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 0,5 à 5 ppm / 5 à 50 ppm (à 20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 10 / 2 Durée de la mesure : env. 2,5 min / env. 30 secondes Conditions environnementales admissibles : température de 0 à 40 °C, humidité < à 78 % HR à 40 °C Principaux interférents: hydrogène sulfuré, ammoniac, dioxyde de soufre, dioxyde d'azote, hydrogène phosphoré. Elargissement du domaine de mesure : 10-100 ppm n=1 Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672528	<p>Acide fluorhydrique 0,5/a Pour la détection de l'Acide fluorhydrique de formule chimique HF S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de l'acide fluorhydrique et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 0,5 à 15 ppm / 10 à 90 ppm (à 20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 10 / 2 Durée de la mesure : env. 2 min / env. 25s Conditions environnementales admissibles : température de 10 à 40 °C, humidité de 30 à 80 % HR. Principaux interférents: acides minéraux, gaz basiques. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672529	<p>Acide fluorhydrique 1,5/b Pour la détection de l'Acide fluorhydrique de formule chimique HF S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de l'acide fluorhydrique et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 1,5 à 15 ppm (à 20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 20 Durée de la mesure : env. 2 min Conditions environnementales admissibles : température de 15 à 30 °C, humidité < à 9 mg H₂O/L Principaux interférents: d'autres halogénures d'hydrogènes n'ont pas d'influence dans le domaine de leurs VME. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672530	<p>Acide formique 1/a Pour la détection de l'Acide formique de formule chimique HCOOH S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de l'acide formique et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 1 à 15 ppm (à 20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 20 Durée de la mesure : env. 3 min Conditions environnementales admissibles : température de 10 à 50 °C, humidité < à 30 mg H₂O/L. Principaux interférents: autres acides. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10

Référence	Désignation	Unités/ carton
672531	<p>Acide nitrique 1/a Pour la détection de l'Acide nitrique de formule chimique HNO_3 S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de l'acide nitrique et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 5 à 50 ppm / 1 à 15 ppm (à 20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 10 / 20 Durée de la mesure : env. 2 min / env. 4 min Conditions environnementales admissibles : température de 5 à 40 °C, humidité de 3 à 15 mg $\text{H}_2\text{O}/\text{L}$ Principaux interférents: dioxyde d'azote, autres acides minéraux, chlore. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672532	<p>Acide sulfurique 1/a (g) Pour la détection de l'Acide sulfurique de formule chimique H_2SO_4 S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de l'acide sulfurique et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 1 à 5 mg/m^3 (à 20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 100 Durée de la mesure : env. 100 min Conditions environnementales admissibles : température de 5 à 40 °C, humidité < à 15 mg $\text{H}_2\text{O}/\text{L}$ Principaux interférents : sulfates solubles et autres acides sous forme d'aérosols. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	9
672533	<p>Acrylate de méthyle 5/a Pour la détection de l'Acrylate de méthyle de formule chimique $\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{COOCH}_3$ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de l'acrylate de méthyle et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 5 à 200 ppm (à 20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 20 Durée de la mesure : env. 5 min Conditions environnementales admissibles : température de 15 à 35 °C, humidité de 5 à 12 mg $\text{H}_2\text{O}/\text{L}$ Principaux interférents: hydrogène sulfuré, monoxyde de carbone. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672534	<p>Ammoniac 0,25/a Pour la détection de l'Ammoniac de formule chimique NH_3 S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de l'ammoniac et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 0,25 à 3 ppm (à 20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 10 Durée de la mesure : env. 1 min. Conditions environnementales admissibles : température de 10 à 50 °C, humidité < 20 mg $\text{H}_2\text{O}/\text{L}$ Principaux interférents: autres substances basiques (amines organiques) Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672535	<p>Ammoniac 2/a Pour la détection de l'Ammoniac de formule chimique NH_3 - S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de l'ammoniac et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 2 à 30 ppm (à 20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n : 5 Durée de la mesure : env. 1 min. Conditions environnementales admissibles : température de 10 à 50 °C, humidité < 20 mg $\text{H}_2\text{O}/\text{L}$ Principaux interférents: vapeurs nitreuses, dioxyde de soufre, hydrogène sulfuré. Autres substances basiques (amines organiques). Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois - S'utilise en association avec l'aérotest Simultan CO_2 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de la concentration en ammoniac. Domaine de mesure standard : 0,6 à 9 ppm Volume de contrôle: 1L Débit volumétrique: 0,2 l/min Durée de la mesure : env. 5 min. Conditions environnementales admissibles : température de 10 à 50 °C, humidité < à 20 mg $\text{H}_2\text{O}/\text{L}$, pression: utiliser seulement pour des gaz à l'état détendu. Principaux interférents : autres substances basiques (amines organiques) Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672536	<p>Ammoniac 5/a Pour la détection de l'Ammoniac de formule chimique NH_3 S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de l'ammoniac et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 5 à 70 ppm (à 20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 10 Durée de la mesure : env. 1 min. Conditions environnementales admissibles : température de 10 à 50 °C, humidité < 20 mg $\text{H}_2\text{O}/\text{L}$ Principaux interférents: vapeurs nitreuses, dioxyde de soufre, hydrogène sulfuré. Autres substances basiques (amines organiques). Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672537	<p>Ammoniac 5/b Pour la détection de l'Ammoniac de formule chimique NH_3 S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de l'ammoniac et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 5 à 100 ppm (à 20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 1 Durée de la mesure : env. 10 sec. Conditions environnementales admissibles : température de 10 à 50 °C, humidité < 20 mg $\text{H}_2\text{O}/\text{L}$ Principaux interférents: vapeurs nitreuses, dioxyde de soufre, hydrogène sulfuré. Autres substances basiques (amines organiques). Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672538	<p>Ammoniac 0,5 %/a Pour la détection de l'Ammoniac de formule chimique NH_3 S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de l'ammoniac et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 0,5 à 10 Vol % (à 20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 1+1 coup de désorption à l'air pur Durée de la mesure : env. 20 sec. Conditions environnementales admissibles : température de 10 à 30 °C, humidité 3 à 12 mg $\text{H}_2\text{O}/\text{L}$ Principaux interférents: autres substances basiques (amines organiques) Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672539	<p>Anhydride carbonique 100/a (dioxyde de carbone) Pour la détection de l'Anhydride carbonique de formule chimique CO_2 S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de l'anhydride carbonique et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 100 à 3000 ppm (à 20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 10 Durée de la mesure : env. 4 min. Conditions environnementales admissibles : température de 15 à 25 °C, humidité max. 23 mg $\text{H}_2\text{O}/\text{L}$ Principaux interférents: l'hydrogène sulfuré et le dioxyde de soufre ne sont pas indiqués dans le domaine de leur VME. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10

Référence	Désignation	Unités/ carton
672540	Anhydride carbonique 0.1 %/a (dioxyde de carbone) Pour la détection de l'Anhydride carbonique de formule chimique CO ₂ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de l' anhydride carbonique et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 0,5 à 6 / 0,1 à 1,2 Vol % (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 1 / 5 Durée de la mesure : env. 30 sec. / env. 150 sec. Conditions environnementales admissibles : température de 0 à 30 °C, humidité max. 30 mg H ₂ O/L Principaux interférents: l'hydrogène sulfuré et le dioxyde de soufre ne sont pas indiqués dans le domaine de leur VME. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois	10
672541	Anhydride carbonique 0.5 %/a (dioxyde de carbone) Pour la détection de l'Anhydride carbonique de formule chimique CO ₂ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de l' anhydride carbonique et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 0,5 à 10 Vol % (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 1 Durée de la mesure : env. 30 sec. Conditions environnementales admissibles : température de 0 à 40 °C, humidité max. 50 mg H ₂ O/L Principaux interférents: l'hydrogène sulfuré n'est pas indiqué dans le domaine de la VME. Le dioxyde de soufre est également indiqué avec une sensibilité 3 fois plus faible. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois	10
672542	Anhydride carbonique 1 %/a (dioxyde de carbone) Pour la détection de l'Anhydride carbonique de formule chimique CO ₂ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de l' anhydride carbonique et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 1 à 20 Vol % (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 1 Durée de la mesure : env. 30 sec. Conditions environnementales admissibles : température de 0 à 40 °C, humidité max. 40 mg H ₂ O/L Principaux interférents: l'hydrogène sulfuré n'est pas indiqué dans le domaine de la VME. Le dioxyde de soufre est également indiqué avec une sensibilité 3 fois plus faible. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois	10
672543	Anhydride carbonique 5 %/A (dioxyde de carbone) Pour la détection de l'Anhydride carbonique de formule chimique CO ₂ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de l' anhydride carbonique et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 5 à 60 Vol % (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 1 Durée de la mesure : env. 2 min. Conditions environnementales admissibles : température de 0 à 40 °C, humidité max. 50 mg H ₂ O/L Principaux interférents: l'hydrogène sulfuré n'est pas indiqué dans le domaine de la VME. Le dioxyde de soufre est également indiqué avec une sensibilité 3 fois plus faible. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois	10
672544	Anhydride sulfureux 0.1/a (dioxyde de soufre) Pour la détection de l'Anhydride sulfureux de formule chimique SO ₂ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de l' anhydride sulfureux et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 0,1 à 3 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 100 Durée de la mesure : env. 20 min. Conditions environnementales admissibles : température de 10 à 30 °C, humidité 3 à 15 mg H ₂ O/L. Principaux interférents: en cas de la présence simultanée d'autres acide, la mesure est impossible. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois	10
672545	Anhydride sulfureux 0.5/a (dioxyde de soufre) Pour la détection de l'Anhydride sulfureux de formule chimique SO ₂ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de l' anhydride sulfureux et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 1 à 25 ppm / 0,5 à 5 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 10 / 20 Durée de la mesure : env. 3 min. / env. 6 min. Conditions environnementales admissibles : température de 15 à 30 °C, humidité max. 20 mg H ₂ O/L. Principaux interférents: l'hydrogène sulfuré Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois	10
672546	Anhydride sulfureux 1/a (dioxyde de soufre) Pour la détection de l'Anhydride sulfureux de formule chimique SO ₂ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de l' anhydride sulfureux et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 1 à 25 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 10 Durée de la mesure : env. 3 min. Conditions environnementales admissibles : température de 15 à 25 °C, humidité max. 20 mg H ₂ O/L. Principaux interférents : dioxyde d'azote Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois S'utilise en association avec l'aérotest Simultan CO ₂ ou le Multitest Med et pour la mesure ponctuelle de la concentration en dioxyde de soufre dans le CO ₂ Domaine de mesure standard : 0,5 à 2 ppm Volume de contrôle: 2L Débit volumétrique: 0,2 l/min Durée de la mesure : env. 10 min. Conditions environnementales admissibles : température de 15 à 25 °C, humidité max 20 mg H ₂ O/L, pression : utiliser seulement pour des gaz à l'état détendu. Principaux interférents : dioxyde d'azote Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois	10
672547	Anhydride sulfureux 20/a (dioxyde de soufre) Pour la détection de l'Anhydride sulfureux de formule chimique SO ₂ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de l' anhydride sulfureux et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 20 à 200 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 10 Durée de la mesure : env. 3 min. Conditions environnementales admissibles : température de 0 à 40 °C, humidité < à 30 mg H ₂ O/L. Principaux interférents: dioxyde d'azote, hydrogène sulfuré Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois	10

Référence	Désignation	Unités/ carton
672548	<p>Anhydride sulfureux 50/b (dioxyde de soufre) Pour la détection de l'Anhydride sulfureux de formule chimique SO₂ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de l' anhydride sulfureux et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 400 à 8000 ppm / 50 à 500 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 1 / 10 Durée de la mesure : env. 15 sec / env. 3 min. Conditions environnementales admissibles : température de 0 à 50 °C, humidité 1 à 15 mg H₂O/L Principaux interférents: dioxyde d'azote, monoxyde d'azote, acide chlorhydrique. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672549	<p>Aniline 0.5/a Pour la détection de l'Aniline de formule chimique C₆H₅-NH₂ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de l'aniline et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 0,5 à 10 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 20 Durée de la mesure : env. 4 min. Conditions environnementales admissibles : température de 15 à 30 °C, humidité 7 à 12 mg H₂O/L Principaux interférents: méthylaniline. l'éther, esters, cétones, composés aromatiques et essences Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672550	<p>Aniline 5/a Pour la détection de l'Aniline de formule chimique C₆H₅-NH₂ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de l'aniline et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 1 à 20 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 25 à 5 Durée de la mesure : max. 3 min. Conditions environnementales admissibles : température de 15 à 40 °C, humidité < à 50 mg H₂O/L. Principaux interférents: ammoniac. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672551	<p>Adamsite, Lewisite, Hydrogène arsénié, Organoarséniés, Arsenic (composés organiques) Pour la détection de composés organiques de l'arsenic et de l'arsine de formule chimique ASH₃ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de composés organiques de l'arsenic et de l'arsine et de leur toxicité. Domaine de mesure standard : (à 20 °C, 50 % HR) 0,1 ppm d'hydrogène arsénié 3 mg/m³ de composé organique d'arsenic. Nombre de coups de pompe n: 8. Durée de la mesure : max. 3 min. Conditions environnementales admissibles : température de 0 à 40 °C, humidité < à 50 mg H₂O/L. Principaux interférents: hydrogène phosphoré Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672552	<p>Benzène 0.25/a Pour la détection du Benzène de formule chimique C₆H₆ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle du benzène et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 2 à 10 ppm / 0.25 à 2 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 1 5 Durée de la mesure : env. 1 min. env. 5 min. Conditions environnementales admissibles : température de 0 à 40 °C, humidité < à 40mg H₂O/L. Principaux interférents: toluène, xylène, éthylbenzène Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672553	<p>Benzène 1/a Pour la détection du Benzène de formule chimique C₆H₆ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle du benzène et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 1 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 4 Durée de la mesure : env. 3 min. Conditions environnementales admissibles : température de 0 à 40 °C, humidité < à 40 mg H₂O/L Principaux interférents: les alcanes ne sont pas indiqués. Le toluène, le xylène, l'éthylbenzène et les autres aromates sont retenus dans la couche préliminaire jusqu'à une concentration d'env. 100 ppm Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 12 mois</p>	10
672554	<p>Benzène 2/a (5) Pour la détection du Benzène de formule chimique C₆H₆ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle du benzène et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 2 à 60 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 20 Durée de la mesure : env. 8 min. Conditions environnementales admissibles : température de 0 à 40 °C, humidité de 1 à 15 mg H₂O/L. Principaux interférents: alkylbenzènes (toluène, xylène), hydrocarbures d'essence, monoxyde de carbone. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	5
672555	<p>Benzène 5/a Pour la détection du Benzène de formule chimique C₆H₆ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle du benzène et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 5 à 40 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 15 à 2 Durée de la mesure : max. 3 min. Conditions environnementales admissibles : température de 0 à 40 °C, humidité max 15 mg H₂O/L Principaux interférents: autres composés aromatiques (toluène, xylène). Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672556	<p>Benzène 5/b Pour la détection du Benzène de formule chimique C₆H₆ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle du benzène et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 5 à 50 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 20 Durée de la mesure : env. 8 min. Conditions environnementales admissibles : température de 0 à 40 °C, humidité de 3 à 15 mg H₂O/L Principaux interférents: autres composés aromatiques et hydrocarbures d'essence sont également indiqués, une différenciation n'est pas possible. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10

Référence	Désignation	Unités/ carton
672557	Benzène 15/a Pour la détection du Benzène de formule chimique C ₆ H ₆ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle du benzène et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 15 à 420 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: de 20 à 2 Durée de la mesure : max. 4 min. Conditions environnementales admissibles : température de 0 à 30 °C, humidité max 30 mg H ₂ O/L Principaux interférents: autres composés aromatiques (toluène, xylène). Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois	10
672558	Préfiltre tube benzène	10
672559	Bioxyde d'azote 0,1/a Pour la détection du Bioxyde d'azote de formule chimique NO ₂ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle du bioxyde d'azote et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 5 à 30 ppm / 0,1 à 5 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 1 / 5 Durée de la mesure : env. 15 sec. / env. 75 sec. Conditions environnementales admissibles : température de 0 à 40 °C, humidité < 40 mg H ₂ O/L. Principaux interférents: chlore, ozone Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois	10
672560	Bioxyde d'azote 2/c Pour la détection du Bioxyde d'azote de formule chimique NO ₂ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle du bioxyde d'azote et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 5 à 100 ppm / 2 à 50 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 5 / 10 Durée de la mesure : env. 60 sec. / env. 120 sec. Conditions environnementales admissibles : température de 10 à 40 °C, humidité < 30 mg H ₂ O/L. Principaux interférents: chlore, ozone Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois	10
672561	Bromure de méthyle 0,2/a Pour la détection du Bromure de méthyle de formule chimique CH ₃ Br S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle du bromure de méthyle et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 0,2 à 2 ppm / 2 à 8 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 5 / 2 Durée de la mesure : env. 8 min. / env. 4 min. Conditions environnementales admissibles : température de 2 à 40 °C, humidité < 20 mg H ₂ O/L Principaux interférents: Tétrachlorure de carbone, chlorure de vinyle, per- ou trichloréthylène. Fluorure de sulfure, hydrogène phosphoré, oxyde d'éthylène, ammoniac, acide cyanhydrique, chloropicrine et formaldéhyde au dessus de leurs concentration VME. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois	10
672562	Bromure de méthyle 0,5/a Pour la détection du Bromure de méthyle de formule chimique CH ₃ Br S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle du bromure de méthyle et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 5 à 30 ppm / 0,5 à 5 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 2 / 8 Durée de la mesure : env. 2 min. / env. 5 min. Conditions environnementales admissibles : température de 2 à 40 °C, humidité max 20 mg H ₂ O/L Principaux interférents: Tétrachlorure de carbone, chlorure de vinyle, per- ou trichloréthylène, dichloro-1,2 éthylène et dichloro-1,1 éthylène Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois	10
672563	Bromure de méthyle 3/a (5) Pour la détection du Bromure de méthyle de formule chimique CH ₃ Br S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle du bromure de méthyle et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 10 à 100 ppm / 3 à 35 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 2 / 5 (+ 5 coups de pompe d'activation en air frais) Durée de la mesure : env. 1 min. / env. 3 min. Conditions environnementales admissibles : température de 0 à 40 °C, humidité de 5 à 12 mg H ₂ O/L. Principaux interférents: autres hydrocarbures chlorés Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois	5
672564	Bromure de méthyle 5/b Pour la détection du Bromure de méthyle de formule chimique CH ₃ Br S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle du bromure de méthyle et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 5 à 50 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 5 Durée de la mesure : env. 1 min. Conditions environnementales admissibles : température de 0 à 40 °C, humidité de 3 à 15 mg H ₂ O/L. Plages limites inférieures et supérieures de température: un facteur de correction doit être appliqué, se référer au mode d'emploi du tube. Principaux interférents: autres hydrocarbures halogénés et halogénés libres Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois	10
672565	Brouillards d'huile 1/a Pour la détection de Brouillards d'huile. S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de brouillards d'huile et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 1 à 10 mg/m ³ (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 100 Durée de la mesure : env. 25 min. Conditions environnementales admissibles : température de 10 à 30 °C, < 20 mg H ₂ O/L Principaux interférents: les vapeurs d'huile et autres vapeurs de composés organiques ne sont pas indiqués. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois	10
672566	n-Butanol 10/a Pour la détection de n-Butanol de formule chimique H ₃ C-(CH ₂) ₂ CH ₂ OH S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle du n-Butanol et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 10-250 ppm / 250 -2000 ppm (à 20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 10 / 2 Durée de la mesure : env. 6 min / env. 1 min. Conditions environnementales admissibles : température de 15 à 30 °C, humidité: entre 3 et 15 mg H ₂ O/ L Principaux interférents : 2-butanol, méthanol, éthanol, isopropanol Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois	10

Référence	Désignation	Unités/ carton
672567	<p>Tube Carburants moteur S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de carburants moteur et de leur toxicité. En association avec le tube Carburants essence, il est possible de distinguer le gazole de l'essence. Domaine de mesure standard : 200 à 5000 ppm n-octane (20 °C, 50 % HR) Nombre de coups de pompe n: 1 Durée de la mesure : env. 30 sec. Conditions environnementales admissibles : température de 0 à 40 °C, < 30 mg H₂O/L. Principaux interférents: autres hydrocarbures, monoxyde de carbone Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672568	<p>Tube préliminaire au charbon actif S'utilise en association avec les tubes réactifs Dräger CO afin de permettre l'élargissement des possibilités de mesure en présence de fortes concentrations de vapeurs d'essence. Se monte en amont du tube Dräger CO. Le tube préliminaire et le tube Dräger CO s'utilisent en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique Dräger X-act 5000. Absorbe les vapeurs d'essence et autres solutions organiques. Sans influence sur la mesure de concentration de CO. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672569	<p>Chlore 0,2/a Pour la détection du Chlore de formule chimique Cl₂ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle du chlore et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 0,2 à 3 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 10 Durée de la mesure : env. 3 min. Conditions environnementales admissibles : température de 0 à 40 °C, humidité < 15 mg H₂O/L. Principaux interférents: brome, dioxyde de chlore, dioxyde d'azote. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672570	<p>Chlore 0,3/b Pour la détection du Chlore de formule chimique Cl₂ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle du chlore et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 0,3 à 5 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 20 Durée de la mesure : env. 8 min. Conditions environnementales admissibles : température de 0 à 40 °C, humidité < 15 mg H₂O/L. Principaux interférents: brome, dioxyde de chlore, dioxyde d'azote. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672571	<p>Chlore 50/a Pour la détection du Chlore de formule chimique Cl₂ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle du chlore et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 50 à 500 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 1 Durée de la mesure : env. 20 sec. Conditions environnementales admissibles : température de 10 à 40 °C, humidité < 40 mg H₂O/L. Principaux interférents: brome, dioxyde de chlore, dioxyde d'azote. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672572	<p>Chlorobenzène 5/a (5) Pour la détection du Chlorobenzène de formule chimique C₆H₅Cl S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle du Chlorobenzène et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 5 à 200 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 10 Durée de la mesure : env. 3 min. Conditions environnementales admissibles : température de 10 à 40 °C, humidité de 3 à 15 mg H₂O/L. Principaux interférents: autres hydrocarbures chlorés. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	5
672573	<p>Chloroforme 2/a (5) Pour la détection du Chloroforme de formule chimique CHCl₃ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle du chloroforme et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 2 à 10 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 10 Durée de la mesure : env. 9 min. Conditions environnementales admissibles : température de 10 à 30 °C, humidité : 9 mg H₂O/L. Principaux interférents: autres hydrocarbures chlorés. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	5
672574	<p>Chloroformiates 0,2/b Pour la détection des Chloroformiates de formule chimique ClCOOR S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle des chloroformiates et de leur toxicité. Domaine de mesure standard : 0,2 à 10 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 20 Durée de la mesure : env. 3 min. Conditions environnementales admissibles : température de 10 à 40 °C, humidité de 5 à 15 mg H₂O/L Principaux interférents: chloroformiates de méthyle, éthyle, isopropyle Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672575	<p>Chloropicrine 0,1/a Pour la détection du Chloropicrine de formule chimique CCl₃NO₂ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle du chloropicrine et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 0,1 à 2 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 15 Durée de la mesure : env. 7,5 min. Conditions environnementales admissibles : température de 2 à 40 °C, humidité de 1 à 20 mg H₂O/L Principaux interférents: ammoniac, acide cyanhydrique, éthylène, hydrogène phosphoré, bromure de méthyle, fluorure de sulfuryle, formaldéhyde, chloroforme. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672576	<p>Chloroprène 5/a Pour la détection du Chloroprène formule chimique C₄H₅Cl S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle du chloroprène et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 5 à 60 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 3 + 3 coups de désorption à l'air pur Durée de la mesure : env. 3 min. Conditions environnementales admissibles : température de 10 à 30 °C, humidité de 3 à 15 mg H₂O/L Principaux interférents: autres composants organiques à liaison double C=C. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10

Référence	Désignation	Unités/ carton
672577	<p>Chlorure de cyanogène 0,25/a</p> <p>Pour la détection du Chlorure de cyanogène formule chimique ClCN S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle du chlorure de cyanogène et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 0,25 à 5 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 20 à 1 Durée de la mesure : max. 5 min. Conditions environnementales admissibles : température de 5 à 40 °C, humidité < 50 mg H₂O/L. Principaux interférents: bromure de cyanogène. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672578	<p>Chlorure de méthylène 20/a</p> <p>Pour la détection du Chlorure de méthylène de formule chimique CH₂Cl₂ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle du chlorure de méthylène et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 20 à 200 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 8 Durée de la mesure : env. 7 min. Conditions environnementales admissibles : température de 17 à 30 °C, humidité de 3 à 25 mg H₂O/L. Principaux interférents: n-octane, monoxyde de carbone, autres hydrocarbures chlorés Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 12 mois</p>	10
672579	<p>Chlorure de vinyle 0,5/b</p> <p>Pour la détection du Chlorure de vinyle de formule chimique H₂C=CHCl S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle du chlorure de vinyle et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 5 à 30 ppm / 0,5 à 5 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 1 / 5 Durée de la mesure : env. 30 sec / env. 3 min. Conditions environnementales admissibles : température de 10 à 30 °C, humidité: max 20 mg H₂O/L Principaux interférents: trichloréthylène, chlorobenzène, dichloro-1,1 éthylène, vapeurs et solvants organiques. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672580	<p>Chlorure de vinyle 100/a</p> <p>Pour la détection du Chlorure de vinyle de formule chimique H₂C=CHCl S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle du chlorure de vinyle et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 100 à 3000 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 18 à 1 Durée de la mesure : max. 3 min. Conditions environnementales admissibles : température de 0 à 40 °C, humidité < 30 mg H₂O/L. Principaux interférents: autres composés organiques à liaison double, sulfures de dialcyle. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672581	<p>Cyanure 2/a</p> <p>Pour la détection du Cyanure de formule chimique 2 KCN/ 2HCN S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle du cyanure et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 2 à 15 mg/m³ (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 6 Durée de la mesure : env. 2 min. Conditions environnementales admissibles : température de 0 à 30 °C, humidité < 20 mg H₂O/L Principaux interférents: cyanure d'hydrogène, gaz acides, hydrogène phosphoré. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 12 mois</p>	10
672582	<p>Cyclohexane 40/a</p> <p>Pour la détection du Cyclohexane de formule chimique C₆H₁₂ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle du cyclohexane et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 40 à 200 ppm / 300 à 3000 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 5 / 1 Durée de la mesure : env. 75sec. / env. 15 sec. Conditions environnementales admissibles : température de 0 à 40 °C, humidité de 1 à 35 mg H₂O/L Principaux interférents : hydrocarbures de benzène, monoxyde de carbone Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672583	<p>Cyclohexylamine 2/a</p> <p>Pour la détection du Cyclohexylamine de formule chimique C₆H₁₁NH₂ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle du cyclohexylamine et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 2 à 30 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 10 Durée de la mesure : env. 4 min. Conditions environnementales admissibles : température de 15 à 35 °C, humidité de 3 à 15 mg H₂O/L Principaux interférents : d'autres substances basiques (amines organiques, ammoniac) Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672584	<p>Diéthyléther 100/a</p> <p>Pour la détection du Diéthyléther de formule chimique H₃C-CH₂-O-CH₂-CH₃ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle du diéthyléther et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 100 à 4000 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 10 Durée de la mesure : env. 3 min. Conditions environnementales admissibles : température de 15 à 40 °C, humidité de 3 à 15 mg H₂O/L. Principaux interférents: hydrocarbures d'essence, alcools, composés aromatiques et esters Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672585	<p>Diméthylformamide 10/b</p> <p>Pour la détection du Diméthylformamide de formule chimique HCO-N(CH₃)₂ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle du diméthylformamide et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 10 à 40 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 10 Durée de la mesure : env. 3 min. Conditions environnementales admissibles : température de 15 à 35 °C, humidité de 3 à 12 mg H₂O/L Principaux interférents: la mesure n'est pas possible en présence d'autres substances basiques (amines organiques, ammoniac, hydrazine...) Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10

Référence	Désignation	Unités/ carton
672586	Diméthylsulfate 0.005/c (9) Pour la détection du Diméthylsulfate de formule chimique (H ₃ CO) ₂ SO ₂ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle du diméthylsulfate et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 0,005 à 0,05 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 20 Durée de la mesure : env. 50 min. Conditions environnementales admissibles : température de 15 à 30 °C, humidité de 3 à 15 mg H ₂ O/L. Principaux interférents: la mesure n'est pas possible en présence de phosphogènes et d'esthers Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois	9
672587	Diméthylsulfure 1/a (5) Pour la détection du Diméthylsulfure de formule chimique (CH ₃) ₂ S S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle du diméthylsulfure et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 1 à 15 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 20 Durée de la mesure : env. 15 min. Conditions environnementales admissibles : température de 15 à 30 °C, humidité < à 20 mg H ₂ O/L Principaux interférents: composés organiques à liaison double C=C, hydrogène sulfuré, méthylmercaptan. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois	5
672588	Dioxyde de chlore 0,025/a Pour la détection du Dioxyde de chlore de formule chimique ClO ₂ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle du dioxyde de chlore et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 0,1 à 1 ppm / 0,025 à 0,1 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 10 / 20 Durée de la mesure : env. 2,5 min. / env. 7,5 min. Conditions environnementales admissibles : température de 0 à 50 °C, humidité < à 50 mg H ₂ O/L. Principaux interférents: chlore, hydrogène sulfuré, dioxyde de soufre, méthylmercaptan, brome. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois	10
672589	Epichlorhydrine 5/c Pour la détection de l' Epichlorhydrine de formule chimique H ₂ C-O-CH-CH ₂ -Cl S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de l' épichlorhydrine et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 5 à 80 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 20 Durée de la mesure : env. 8 min. Conditions environnementales admissibles : température de 10 à 40 °C, humidité de 5 à 15 mg H ₂ O/L Principaux interférents: hydrocarbures chlorés, halogènes libres, halogénures d'hydrogène, hydrocarbures d'essence. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois	10
672590	Ester phosphorique 0,05/a (Esters de l'acide phosphorique 0,05/a, Tabun, Sarin, Vx, Organophosphorés) Pour la détection d' esters phosphoriques (dichlorvos, DDVP) dans l'air. S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de l' esters phosphoriques et de leurs toxicité. Domaine de mesure standard : 0,05 ppm dichlorvos(20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 10 Durée de la mesure : env. 5 min. Conditions environnementales admissibles : température de 10 à 40 °C, humidité de 3 à 18 mg H ₂ O/L. Principaux interférents:autres esthers phosphoriques Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois	10
672591	Ethanol 100/a Pour la détection de l'Ethanol de formule chimique C ₂ H ₅ OH S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de l' éthanol et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 100 - 3000 ppm (à 20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 6 Durée de la mesure : env. 1,5 min. Conditions environnementales admissibles : température de 5 à 25 °C, humidité: <20 mg H ₂ O/ L. Principaux interférents : méthanol, tétrahydrofurane Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois	10
672592	Ethylbenzène 30/a Pour la détection de l' Ethylbenzène de formule chimique C ₆ H ₅ -CH ₂ -CH ₃ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de l' éthylbenzène et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 30 à 400 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 6 Durée de la mesure : env. 2 min. Conditions environnementales admissibles : température de 10 à 30 °C, humidité de 5 à 12 mg H ₂ O/L Principaux interférents: hydrocarbures d'essence, composés aromatiques. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois	10
672593	Ethylène 0.1/a (5) Pour la détection de l' Ethylène de formule chimique H ₂ C-CH ₂ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de l' éthylène et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 0,2 à 5 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 20 Durée de la mesure : env. 30 min. Conditions environnementales admissibles : température de 10 à 40 °C, humidité de 5 à 20 mg H ₂ O/L Principaux interférents: monoxyde de carbone, autres composants à liaison double C=C. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois	5
672594	Ethylène 50/a Pour la détection de l' Ethylène de formule chimique H ₂ C-CH ₂ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de l' éthylène et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 50 à 2500 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 3 Durée de la mesure : env. 6 min. Conditions environnementales admissibles : température de 15 à 40 °C, humidité < à 30 mg H ₂ O/L Principaux interférents: autres composés organiques à liaison double C=C, monoxyde ce carbone, hydrogène sulfuré. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois	10

Référence	Désignation	Unités/ carton
672595	<p>Ethylène glycol 10 (5) Pour la détection de l'Éthylène glycol de formule chimique H₂COHCH₂OH S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de l' éthylène glycol et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 10 à 180 mg/m³ (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 10 Durée de la mesure : env. 7 min. Conditions environnementales admissibles : température de 10 à 35 °C, humidité de 2 à 15 mg H₂O/L. Principaux interférents: formaldéhyde, oxyde d'éthylène, styrène, acétate de vinyle, acétaldéhyde. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	5
672596	<p>Ethylformiate 20/a Pour la détection de l' Ethylformiate de formule chimique HCOOC₂H₅ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de l' éthylformiate et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 20 à 500 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 20 Durée de la mesure : env. 5 min. Conditions environnementales admissibles : température de 15 à 40 °C, humidité de 1 à 15 mg H₂O/L. Principaux interférents: monoxyde de carbone, dioxyde de carbone. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672597	<p>Fluor 0.1/a Pour la détection du Fluor de formule chimique F₂ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle du fluor et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 0,1 à 2 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 20 Durée de la mesure : env. 5 min. Conditions environnementales admissibles : température de 0 à 40 °C, humidité < 10 mg H₂O/L. Principaux interférents: dioxyde d' " azote, chlore, dioxyde de chlore Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672598	<p>Fluorure de sulfuryle 1/a Pour la détection du fluorure de sulfuryle de formule chimique SO₂F₂ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle du fluorure de sulfuryle et de sa toxicité Domaine de mesure standard : 1 à 5 ppm (à 20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 6 Durée de la mesure : env. 3 min Conditions environnementales admissibles : température de 0 à 40 °C, humidité de 15 à 90 % H.R Principaux interférents : hydrocarbures fluorés, ammoniac et autres gaz basiques. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672599	<p>Formaldéhyde 0.2/a Pour la détection du Formaldéhyde de formule chimique HCHO S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle du formaldéhyde et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 0,5 à 5 ppm / 0,2 à 2,5 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 10 / 20 Durée de la mesure : env. 1,5 min / env. 3 min. Conditions environnementales admissibles : température de 10 à 40 °C, humidité de 3 à 15 mg H₂O/L Principaux interférents :styrène, acétate de vinyle, acétaldéhyde, acroléine, carburant Diesel, alcool furfurylique Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672600	<p>Tubes d'activation Formaldéhyde 0.2/a Pour la détection du Formaldéhyde de formule chimique HCHO et de concentration < à 0,2 ppm. S'utilise exclusivement en association avec le tube réactif Dräger Formaldéhyde 0,2/ a (code de commande 6733081) et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle du formaldéhyde et de sa toxicité dans des concentrations < à 0,2 ppm. Domaine de mesure standard : 0,04 à 0,5 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: de 40 à 100 Durée de la mesure : env. 20 min. Conditions environnementales admissibles : température de 0 à 40 °C, humidité: 20 mg H₂O/L. Principaux interférents: styrène, acétate de vinyle, acétaldéhyde, acroléine, carburant Diesel Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672601	<p>Formaldéhyde 2/a Pour la détection du Formaldéhyde de formule chimique HCHO S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle du formaldéhyde et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 2 à 40 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 5 Durée de la mesure : env. 30 sec. Conditions environnementales admissibles : température de 0 à 40 °C, humidité de 3 à 15 mg H₂O/L Principaux interférents : styrène, acétate de vinyle, acétaldéhyde, acroléine, carburant Diesel, alcool furfurylique Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672602	<p>Gaz naturel (5) Pour la détection qualitative du Gaz naturel dans l'air ou les gaz techniques (recherche de fuite). S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet la détection du gaz naturel. Domaine de mesure standard : détermination qualitative. Nombre de coups de pompe n: 2 Durée de la mesure : env. 40 sec. Conditions environnementales admissibles : température de 0 à 50 °C, humidité max 40mg H₂O/L Principaux interférents: de nombreux composés organiques sont également indiqués (propane, butane). Le monoxyde de carbone est également indiqué. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 12 mois</p>	5
672603	<p>Hexan 10/a Pour la détection de l' Hexane de formule chimique C₆H₁₄ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de l'hexane et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 10 à 200 ppm / 300 à 2500 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 5 / 1 Durée de la mesure : env. 75 sec. / env. 15 sec. Conditions environnementales admissibles : température de 0 à 40 °C, humidité de 1 à 35 mg H₂O/L Principaux interférents: hydrocarbures de benzène, monoxyde de carbone Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10

Référence	Désignation	Unités/ carton
672604	Tubes Vapeurs d'huile 10/a-P Pour la détection de vapeurs d'huile. S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle des vapeurs d'huile. Domaine de mesure standard : 0,1 à 1 mg/m ³ (20 °C, 50 % HR) Débit volumétrique, durée de la mesure: se référer au mode d'emploi. Dépend de l'huile utilisée. Conditions environnementales admissibles : température de 10 à 30 °C, humidité : se référer au mode d'emploi. Principaux interférents: concentrations additionnées d'aérosols minéraux et synthétiques et de vapeurs d'huile. Une liste des huiles testées est disponible sur www.draeger.com/voice Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois	10
672605	Hydrazine 0.01/a Pour la détection de l' Hydrazine de formule chimique H ₂ N-NH ₂ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de l'hydrazine et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 0,01 à 0,4 ppm / 0,5 à 6 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: cf tube / 5 Durée de la mesure : env. 20 min à 30 min. / env. 1 min. Conditions environnementales admissibles : température de 10 à 30 °C, humidité de 1 à 20 mg H ₂ O/L Principaux interférents: dyméthyl-1,1 hydrazine, monométhylhydrazine, ammoniac Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois	10
672606	Hydrazine 0.25/a Pour la détection de l' Hydrazine de formule chimique H ₂ N-NH ₂ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de l'hydrazine et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 0,25 à 10 ppm / 0,1 à 5 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 10 / 20 Durée de la mesure : env. 1 min. Conditions environnementales admissibles : température de 10 à 50 °C, humidité < à 20 mg H ₂ O/L Principaux interférents: autres substances basiques (amines organiques, ammoniac). Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois	10
672607	Hydrocarbures d'essence 10/a Pour la détection des Hydrocarbures d'essence de formule chimique C ₈ H ₁₈ pour n-octane. S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle des hydrocarbures d'essence et de leur toxicité. Domaine de mesure standard : 10 à 300 ppm pour n-octane (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 2 Durée de la mesure : env. 1 min. Conditions environnementales admissibles : température de 15 à 30 °C, humidité de 1 à 20 mg H ₂ O/L. Principaux interférents: autres composés organiques et inorganiques. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois	10
672608	Hydrocarbures d'essence 100/a Pour la détection des Hydrocarbures d'essence de formule chimique C ₈ H ₁₈ pour n-octane. S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle des hydrocarbures d'essence et de leur toxicité. Domaine de mesure standard : 100 à 2500 ppm pour n-octane (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 2 Durée de la mesure : env. 30 sec. Conditions environnementales admissibles : température de 0 à 40 °C, humidité < à 30 mg H ₂ O/L Principaux interférents: autres hydrocarbures d'essence, monoxyde de carbone. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois	10
672609	Hydrocarbures 2/a Pour la détection des Hydrocarbures de formule chimique C ₈ H ₁₈ pour n-octane. S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle des hydrocarbures et de leur toxicité. Domaine de mesure standard : 2 à 24 mg/L (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 3 Durée de la mesure : max 5 min. Conditions environnementales admissibles : température de 0 à 40 °C, humidité de 1 à 25 mg H ₂ O/L. Principaux interférents: hydrocarbures paraffiniques et aromatiques. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois	10
672610	Hydrocarbures 0.1 %/c Pour la détection des Hydrocarbures de formule chimique C ₃ H ₈ /C ₄ H ₁₀ . S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle des hydrocarbures et de leur toxicité. Domaine de mesure standard : (20 °C, 50 % HR) 0,1 à 1,3 Vol % Propane 0,1 à 1,3 Vol % Butane 0,1 à 1,3 Vol % (Mél. 1:1) Nombre de coups de pompe n: 1 Durée de la mesure : max 2 min. Conditions environnementales admissibles : température de 0 à 40 °C, humidité de 1 à 40 mg H ₂ O/L Principaux interférents: éthane, monoxyde de carbone, acétylène, éthylène. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois	10
672611	Hydrocarbures halogénés 100/a (8) Pour la détection des Hydrocarbures halogénés. S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle des hydrocarbures et de leur toxicité. Domaine de mesure standard : (20 °C, 50 % HR) 200 à 2600 ppm R113 / R 114 100 à 1400 ppm R 11 200 à 2800 ppm R22 Nombre de coups de pompe n: 3 Durée de la mesure : env 1 min. Conditions environnementales admissibles : température de 0 à 40 °C, humidité de 1 à 15 mg H ₂ O/L Principaux interférents: autres hydrocarbures halogénés, halogènes libres, halogénures d'hydrogène. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois	8
672612	Hydrogène 0.2 %/a Pour la détection de l'Hydrogène de formule chimique H ₂ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de l'hydrogène et de sa toxicité Domaine de mesure standard : 0,2 à 2,0 Vol % (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 1 Durée de la mesure : env 1 min. Conditions environnementales admissibles : température de 20 à 40 °C, humidité max 50 mg H ₂ O/L Principaux interférents: acétylène, alcool, ammoniac, monoxyde de carbone. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois	10

Référence	Désignation	Unités/ carton
672613	<p>Hydrogène arsénié 0,05/a Pour la détection de l'Hydrogène arsénié de formule chimique AsH₃ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de l'hydrogène arsénié et de sa toxicité Domaine de mesure standard : 0,05 à 3 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 20 Durée de la mesure : env 6 min. Conditions environnementales admissibles : température de 0 à 40 °C, humidité max 40 mg H₂O/L. Principaux interférents: hydrogène phosphoré, hydrogène d'antimoine Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672614	<p>Hydrogène phosphoré 0,01/a Pour la détection de l'Hydrogène phosphoré de formule chimique PH₃ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de l'hydrogène phosphoré et de sa toxicité Domaine de mesure standard : 0,1 à 1 ppm / 0,01 à 0,3 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 3 / 10 Durée de la mesure : env. 2,5 min. / env. 8 min. Conditions environnementales admissibles : température de 2 à 40 °C, humidité < à 20 mg H₂O/L Principaux interférents: hydrogène arsénié, dioxyde de soufre, acide chlorhydrique, acide cyanhydrique, ammoniac. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672615	<p>Hydrogène phosphoré 0,1/b (acétylène) Pour la détection dans l'acétylène de l'Hydrogène phosphoré de formule chimique PH₃ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de l'hydrogène phosphoré et de sa toxicité Domaine de mesure standard : 0,1 à 1 ppm / 1 à 15 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 10 / 1 Durée de la mesure : env. 4 min / env. 20 sec. Conditions environnementales admissibles : température de 2 à 40 °C, humidité < à 20 mg H₂O/L. Principaux interférents: hydrogène arsénié, hydrogène sulfuré. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672616	<p>Hydrogène Phosphoré 0,1/c Pour la détection de l'Hydrogène phosphoré de formule chimique PH₃ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de l'hydrogène phosphoré et de sa toxicité Domaine de mesure standard : 0,5 à 3 ppm 0,1 à 1 ppm. Nombre de coups de pompe n: 1 3 Durée de la mesure : env. 1 min. env. 2,5 min. Conditions environnementales admissibles : température de 2 à 40 °C, humidité max 40 mg H₂O/L. Principaux interférents: dioxyde de soufre, chlorure d'hydrogène, hydrogène sulfuré, arsine Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672617	<p>Hydrogène Phosphoré 1/a Pour la détection de l'Hydrogène phosphoré de formule chimique PH₃ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de l'hydrogène phosphoré et de sa toxicité Domaine de mesure standard : 20 à 100 ppm / 1 à 20 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 2 / 10 Durée de la mesure : env. 2 min Conditions environnementales admissibles : température de 5 à 40 °C, humidité max 30 mg H₂O/L. Principaux interférents: hydrogène arsénié, hydrure d'antimoine. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672618	<p>Hydrogène Phosphoré 25/a Pour la détection de l'Hydrogène phosphoré de formule chimique PH₃ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de l'hydrogène phosphoré et de sa toxicité Domaine de mesure standard : 200 à 10000 ppm / 25 à 900 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 1 / 10 Durée de la mesure : env. 1,5 min. / env. 13 min Conditions environnementales admissibles : température de 0 à 40 °C, humidité < à 30 mg H₂O/L. Principaux interférents: hydrogène arsénié, hydrure d'antimoine. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672619	<p>Hydrogène Phosphoré 50/a Pour la détection de l'Hydrogène phosphoré de formule chimique PH₃ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de l'hydrogène phosphoré et de sa toxicité Domaine de mesure standard : 50 à 1000 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 2 Durée de la mesure : env. 2 min. Conditions environnementales admissibles : température de 0 à 50 °C, humidité < à 40 mg H₂O/L. Principaux interférents: hydrogène arsénié, hydrure d'antimoine. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672620	<p>Hydrogène sulfuré 0,2/a Pour la détection de l'Hydrogène sulfuré de formule chimique H₂S S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de l'hydrogène sulfuré et de sa toxicité Domaine de mesure standard : 0,2 à 5 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 10 Durée de la mesure : env. 5 min. Conditions environnementales admissibles : température de 10 à 30 °C, humidité de 3 à 15 mg H₂O/L. Principaux interférents: dioxyde de soufre, acide chlorhydrique. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois S'utilise en association avec l'aérotest Simultan CO₂ et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de la concentration d'hydrogène sulfuré Domaine de mesure standard : 0,04 à 1 ppm Volume de contrôle: 4L Débit volumétrique: 0,8 l/min Durée de la mesure : env. 5 min. Conditions environnementales admissibles : température de 10 à 50 °C, humidité max 15 mg H₂O/L, pression: utiliser seulement pour des gaz à l'état détendu. Principaux interférents : dioxyde de soufre, acide chlorhydrique Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672621	<p>Hydrogène Sulfuré 0,2/b Pour la détection de l'Hydrogène sulfuré de formule chimique H₂S S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de l'hydrogène sulfuré et de sa toxicité Domaine de mesure standard : 0,2 à 6 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 1 Durée de la mesure : env. 55 sec. Conditions environnementales admissibles : température de 15 à 40 °C, humidité max 20 mg H₂O/L Principaux interférents: dioxyde de soufre, hydrogène arsénié, hydrogène phosphoré, dioxyde d'azote, mercaptans. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10

Référence	Désignation	Unités/ carton
672622	<p>Hydrogène Sulfuré 0,5/a Pour la détection de l'Hydrogène sulfuré de formule chimique H₂S S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de l'hydrogène sulfuré et de sa toxicité Domaine de mesure standard : 0,5 à 15 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 10 Durée de la mesure : env. 6 min. Conditions environnementales admissibles : température de 0 à 40 °C, humidité max 30 mg H₂O/L Principaux interférents: dioxyde de soufre, acide chlorhydrique, éthylmercaptan. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672623	<p>Hydrogène Sulfuré 1/c Pour la détection de l'Hydrogène sulfuré de formule chimique H₂S S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de l'hydrogène sulfuré et de sa toxicité Domaine de mesure standard : 10 à 200 ppm / 1 à 20 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 1 / 10 Durée de la mesure : env. 20 sec. / env. 3 min Conditions environnementales admissibles : température de 0 à 40 °C, humidité max 30 mg H₂O/L. Principaux interférents: dioxyde de soufre. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672624	<p>Hydrogène Sulfuré 1/d Pour la détection de l'Hydrogène sulfuré de formule chimique H₂S S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de l'hydrogène sulfuré et de sa toxicité Domaine de mesure standard : 10 à 200 ppm / 1 à 20 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 1 / 10 Durée de la mesure : env. 60 sec. / env. 10 min Conditions environnementales admissibles : température de 2 à 40 °C, humidité max 40 mg H₂O/L Principaux interférents: méthylmercaptan, éthylmercaptan, hydrogène arsénié, dioxyde de soufre, ammoniac, acide chlorhydrique Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois S'utilise en association avec le Multitest Medical et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de la concentration d'hydrogène sulfuré Domaine de mesure standard : 1 à 20 ppm Volume de contrôle: 1L Débit volumétrique: 0,17 l/min Durée de la mesure : env. 6 min. Conditions environnementales admissibles : température de 2 à 40 °C, humidité max 40 mg H₂O/L, pression: utiliser seulement pour des gaz à l'état détendu. Principaux interférents : d'ioxyde de soufre, acide chlorhydrique Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672625	<p>Hydrogène Sulfuré 2/a Pour la détection de l'Hydrogène sulfuré de formule chimique H₂S S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de l'hydrogène sulfuré et de sa toxicité Domaine de mesure standard : 20 à 200 ppm / 2 à 20 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 1 / 10 Durée de la mesure : env. 20 sec. / env. 3,5 min Conditions environnementales admissibles : température de 0 à 40 °C, humidité de 3 à 30 mg H₂O/L Principaux interférents: éthylmercaptan, dioxyde de soufre, acide chlorhydrique Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672626	<p>Hydrogène Sulfuré 2/b Pour la détection de l'Hydrogène sulfuré de formule chimique H₂S S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de l'hydrogène sulfuré et de sa toxicité Domaine de mesure standard : 2 à 60 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 1 Durée de la mesure : env. 30 sec. Conditions environnementales admissibles : température de 0 à 40 °C, humidité max 30 mg H₂O/L Principaux interférents: mercaptans, dioxyde de soufre, acide chlorhydrique Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672627	<p>Hydrogène Sulfuré 5/b Pour la détection de l'Hydrogène sulfuré de formule chimique H₂S S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de l'hydrogène sulfuré et de sa toxicité Domaine de mesure standard : 5 à 60 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 10 Durée de la mesure : env. 4 min. Conditions environnementales admissibles : température de 0 à 60 °C, humidité < à 40 mg H₂O/L. Principaux interférents: dioxyde de soufre Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672628	<p>Hydrogène Sulfuré 100/a Pour la détection de l'Hydrogène sulfuré de formule chimique H₂S S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de l'hydrogène sulfuré et de sa toxicité Domaine de mesure standard : 100 à 2000 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 1 Durée de la mesure : env. 30 sec. Conditions environnementales admissibles : température de 0 à 40 °C, humidité de 3 à 40 mg H₂O/L. Principaux interférents: dioxyde de soufre, dioxyde d'azote. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672629	<p>Hydrogène Sulfuré 0,2 %/A Pour la détection de l'Hydrogène sulfuré de formule chimique H₂S S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de l'hydrogène sulfuré et de sa toxicité Domaine de mesure standard : 0,2 à 7 Vol % (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 1 + 2 coups de désorption à l'air pur Durée de la mesure : env. 2 min. Conditions environnementales admissibles : température de 0 à 60 °C, humidité max 40 mg H₂O/L. Principaux interférents: dioxyde de soufre, mercaptans Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672630	<p>Hydrogène Sulfuré 2 %/a Pour la détection de l'Hydrogène sulfuré de formule chimique H₂S S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de l'hydrogène sulfuré et de sa toxicité Domaine de mesure standard : 2 à 40 Vol % (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 1 Durée de la mesure : env. 1 min. Conditions environnementales admissibles : température de 0 à 40 °C, humidité de 3 à 20 mg H₂O/L Principaux interférents: dioxyde de soufre, acide chlorhydrique, éthylmercaptan. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10

Référence	Désignation	Unités/ carton
672631	Iode 0,1/a Pour la détection de l'iode de formule chimique I ₂ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de l'iode et de sa toxicité Domaine de mesure standard : 0,1 à 0,6 ppm / 1 à 5 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 5 / 1 Durée de la mesure : env. 5 min / env. 1 min. Conditions environnementales admissibles : température de 15 à 40 °C, humidité < à 20 mg H ₂ O/L Principaux interférents: mercaptans, hydrogène arsénié, hydrogène phosphoré, dioxyde d'azote, acide cyanhydrique. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois	10
672632	Mercaptan 0.1/a Pour la détection du Méthylmercaptan et de l'Ethylmercaptan de formule chimique H ₃ CSH et H ₃ C-CH ₂ SH. S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle du mercaptan et de sa toxicité Domaine de mesure standard : 0,1 à 2,5 ppm / 3 à 15 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 10 / 2 Durée de la mesure : env. 3 min / env. 40 sec. Conditions environnementales admissibles : température de 5 à 50 °C, humidité de 2 à 20 mg H ₂ O/L. Principaux interférents: propylmercaptan, tert-butylmercaptan, éthylène, tétrahydrothiophène, H ₂ S. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois	10
672633	Mercaptan 0,5/a Pour la détection du Méthylmercaptan et de l'Ethylmercaptan de formule chimique H ₃ CSH et H ₃ C-CH ₂ SH. S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle du mercaptan et de sa toxicité Domaine de mesure standard : 0,5 à 5 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 20 Durée de la mesure : env. 5 min. Conditions environnementales admissibles : température de 10 à 40 °C, humidité de 3 à 15 mg H ₂ O/L Principaux interférents: alkylmercaptans supérieurs, monoxyde de carbone, éthylène, H ₂ S. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois	10
672634	Mercaptan 20/a Pour la détection du Méthylmercaptan et de l'Ethylmercaptan de formule chimique H ₃ CSH et H ₃ C-CH ₂ SH. S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle du mercaptan et de sa toxicité Domaine de mesure standard : 20 à 100 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 10 Durée de la mesure : env. 2,5 min. Conditions environnementales admissibles : température de 0 à 50 °C, humidité de 3 à 30 mg H ₂ O/L Principaux interférents: alkylmercaptans supérieurs, hydrogène sulfuré. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois	10
672635	Méthanol 20/a Pour la détection de Méthanol de formule chimique H ₃ COH S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle du Méthanol et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 20-250 ppm / 200 -5000 ppm (à 20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 15 / 5 Durée de la mesure : env. 6 min / env. 2 min. Conditions environnementales admissibles : température de 15 à 30 °C, humidité : < 15 mg H ₂ O / L. Principaux interférents : éthers, xylène Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois	10
672636	Nickel tétracarbonyle 0.1/a (9) Pour la détection du Nickeltétracarbonyle de formule chimique Ni (CO) ₄ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle du nickeltétracarbonyle et de sa toxicité Domaine de mesure standard : 0,1 à 1 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 20 Durée de la mesure : env. 5 min. Conditions environnementales admissibles : température de 0 à 30 °C, humidité < à 30 mg H ₂ O/L Principaux interférents: hydrogène sulfuré, dioxyde de soufre, pentacarbonyle de fer. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois	9
672637	Nitrile acrylique 0,2/a Pour la détection de l'Acrylonitrile de formule chimique H ₂ CCHCN S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de l'acrylonitrile et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 0,2-4 ppm / 5 -50 ppm (à 20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 20 / 5 Durée de la mesure : env. 4 min / env. 1 min. Conditions environnementales admissibles : température de 5 à 40 °C, humidité: entre 1 et 25 mg H ₂ O / L. Principaux interférents : ethanol, n-hexane, toluène Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois	10
672638	Odorisant Gaz naturel (tert. Butylmercaptan) Pour la détection de l'odorisant (TBM) de formule chimique C ₄ H ₁₀ S S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de l'odorisant et de sa toxicité Domaine de mesure standard : 3 à 15 mg/m ³ / 1 à 10 mg/m ³ (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 3 / 5 Durée de la mesure : env. 3min / env. 5min. Conditions environnementales admissibles : température de 20 à 35 °C, humidité < à 15 mg H ₂ O/L Principaux interférents: hydrogène sulfuré, anhydride sulfureux, mercaptans, arsine, bioxyde d'azote, hydrogène phosphoré. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois	10
672639	Oléfines 0.05 %/a Pour la détection d'Oléfines propène et butène. S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle d' oléfines et de leur toxicité Domaine de mesure standard (20 °C, 50 % HR) 0,06 à 3,2 Vol % Propylène 0,04 à 2,4 Vol % Butylène Nombre de coups de pompe n: 20 à 1 Durée de la mesure : max 5 min. Conditions environnementales admissibles : température de 0 à 40 °C, humidité < à 30 mg H ₂ O/L. Principaux interférents: sulfures de dialkyle, composés organiques à liaison double C=C. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois	10
672640	Ypérite azotée, Organoazotés basiques Pour la détection des composés organiques basiques de l'azote de formule NR ₃ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle des composés organiques basiques de l'azote et de leur toxicité Domaine de mesure standard: 1 mg/m ³ valeur seuil d'indication (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 8 Durée de la mesure : env. 90 sec. Conditions environnementales admissibles : température de 0 à 40 °C, humidité < à 50 mg H ₂ O/L Principaux interférents: autres composés organiques basiques de l'azote. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois	10

Référence	Désignation	Unités/ carton
672641	<p>Oxyde de Carbone 2/a Pour la détection du monoxyde carbone de formule chimique CO S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle du monoxyde de carbone et de sa toxicité Domaine de mesure standard: 2 à 60 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 10 Durée de la mesure : env. 4 min. Conditions environnementales admissibles : température de 0 à 50 °C, humidité de 2 à 20 mg H₂O/L Principaux interférents: acétylène, essence, benzène, hydrocarbures halogénés, hydrogène sulfuré, oléfines. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672642	<p>Oxyde de Carbone 5/c Pour la détection du monoxyde carbone de formule chimique CO S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle du monoxyde de carbone et de sa toxicité Domaine de mesure standard: 100 à 700 ppm / 5 à 150 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 1 / 5 Durée de la mesure : env. 50 sec. Conditions environnementales admissibles : température de 0 à 50 °C, humidité max 50 mg H₂O/L Principaux interférents: acétylène, essence, benzène, hydrocarbures halogénés, hydrogène sulfuré, oléfines. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672643	<p>Oxyde de Carbone 8/a Pour la détection du monoxyde carbone de formule chimique CO S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle du monoxyde de carbone et de sa toxicité Domaine de mesure standard: 8 à 150 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 10 Durée de la mesure : env. 2 min. Conditions environnementales admissibles : température de 0 à 50 °C, humidité < à 50 mg H₂O/L Principaux interférents: acétylène, essence, benzène, hydrocarbures halogénés, hydrogène sulfuré, oléfines. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672644	<p>Oxyde de Carbone 10/b Pour la détection du monoxyde carbone de formule chimique CO S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle du monoxyde de carbone et de sa toxicité Domaine de mesure standard: 8 à 300 ppm / 100 à 3000 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 10 Durée de la mesure : env. 3,5 min. / env. 20 sec. Conditions environnementales admissibles : température de 0 à 50 °C, humidité max 50 mg H₂O/L Principaux interférents: acétylène, essence, benzène, hydrocarbures halogénés, hydrogène sulfuré, oléfines. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672645	<p>Oxyde de Carbone 0.3 %/b Pour la détection du monoxyde carbone de formule chimique CO S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle du monoxyde de carbone et de sa toxicité Domaine de mesure standard: 0,3 à 7 Vol % (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 1 Durée de la mesure : env. 30 sec. Conditions environnementales admissibles : température de 0 à 50 °C, humidité max 50 mg H₂O/L Principaux interférents: acétylène, essence, benzène, hydrocarbures halogénés, hydrogène sulfuré, oléfines. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 12 mois</p>	10
672646	<p>Oxyde d'éthylène 1/a (5) Pour la détection de l'Oxyde d'éthylène de formule chimique H₂C-O-CH₂ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de l'oxyde d'éthylène et de sa toxicité Domaine de mesure standard: 1 à 15 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 20 Durée de la mesure : env. 8 min. Conditions environnementales admissibles : température de 10 à 30 °C, humidité de 3 à 15 mg H₂O/L. Principaux interférents: formaldéhyde, éthylèneglycol, styrène, acétate de vinyle, acétaldéhyde. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	5
672647	<p>Oxyde d'éthylène 25/a Pour la détection de l'Oxyde d'éthylène de formule chimique H₂C-O-CH₂ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de l'oxyde d'éthylène et de sa toxicité Domaine de mesure standard: 25 à 500 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 30 Durée de la mesure : env. 6 min. Conditions environnementales admissibles : température de 15 à 30 °C, humidité de 3 à 15 mg H₂O/L Principaux interférents: alcools, esters, aldéhydes, oxyde de propylène. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672648	<p>Oxygène 5 %/B (8) Pour la détection de l'Oxygène de formule chimique O₂ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de la concentration d'oxygène. Domaine de mesure standard: 5 à 23 vol %(20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 1 Durée de la mesure : env. 1 min. Conditions environnementales admissibles : température de 0 à 50 °C, humidité < à 20 mg H₂O/L Principaux interférents: n'ont pas d'influence sur l'indication: dioxyde ca carbone, monoxyde de carbone, vapeurs de solvants, hydrocarbures halogénés, protoxyde d'azote. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	8
672649	<p>Oxygène 5 %/C Pour la détection de l'Oxygène de formule chimique O₂ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de la concentration d'oxygène. Domaine de mesure standard: 5 à 23 vol %(20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 1 Durée de la mesure : env. 1 min. Conditions environnementales admissibles : température de 0 à 50 °C, humidité de 0 à 40 mg H₂O/L Principaux interférents: n'ont pas d'influence sur l'indication: dioxyde ca carbone, vapeurs de solvants, hydrocarbures halogénés, protoxyde d'azote. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10

Référence	Désignation	Unités/ carton
672650	<p>Ozone 0,05/b Pour la détection de l'Ozone de formule chimique O₃ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de l'ozone et de sa toxicité. Domaine de mesure standard: 0,05 à 0,7 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 10 Durée de la mesure : env. 3 min. Conditions environnementales admissibles : température de 0 à 40 °C, humidité de 2 à 30 mg H₂O/L. Principaux interférents: dioxyde d'azote, chlore. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672651	<p>Ozone 10/a Pour la détection de l'Ozone de formule chimique O₃ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de l'ozone et de sa toxicité. Domaine de mesure standard: 20 à 300 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 1 Durée de la mesure : env. 20 sec. Conditions environnementales admissibles : température de 0 à 40 °C, humidité de 2 à 30 mg H₂O/L. Principaux interférents: dioxyde d'azote, chlore. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672652	<p>Pentane 100/a Pour la détection du Pentane de formule chimique C₅H₁₂ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle du pentane et de sa toxicité. Domaine de mesure standard: 100 à 1500 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 1 Durée de la mesure : env. 15 sec. Conditions environnementales admissibles : température de 15 à 40 °C, humidité de 1 à 40 mg H₂O/L. Principaux interférents: alcools, esters, composés aromatiques, hydrocarbures d'essence, éther. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672653	<p>Perchloréthylène 0,1/a Pour la détection du Perchloréthylène de formule chimique Cl₂C=CCl₂ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle du perchloréthylène et de sa toxicité. Domaine de mesure standard: 0,5 à 4 ppm / 0,1 à 1 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 3 / 9 Durée de la mesure : env. 3 min. / env. 9 min. Conditions environnementales admissibles : température de 15 à 30 °C, humidité max 30 mg H₂O/L Principaux interférents: autres hydrocarbures chlorés, halogènes libres, halogénures d'hydrogène, vapeurs d'essences. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672654	<p>Perchloréthylène 2/a Pour la détection du Perchloréthylène de formule chimique Cl₂C=CCl₂ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle du perchloréthylène et de sa toxicité. Domaine de mesure standard: 20 à 300 ppm / 2 à 40 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 1 / 5 Durée de la mesure : env. 30 sec. Conditions environnementales admissibles : température de 15 à 30 °C, humidité < 25 mg H₂O/L Principaux interférents: autres hydrocarbures chlorés, halogènes libres, halogénures d'hydrogène, vapeurs d'essences. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672655	<p>Perchloréthylène 10/b Pour la détection du Perchloréthylène de formule chimique Cl₂C=CCl₂ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle du perchloréthylène et de sa toxicité. Domaine de mesure standard: 10 à 500 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 3 Durée de la mesure : env. 40 sec. Conditions environnementales admissibles : température de 15 à 40 °C, humidité de 5 à 12 mg H₂O/L. Principaux interférents: autres hydrocarbures chlorés, halogènes libres, halogénures d'hydrogène, vapeurs d'essences. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672656	<p>Péroxyde d'Hydrogène 0,1/a Pour la détection du Péroxyde d'hydrogène de formule chimique H₂O₂ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle du peroxyde d'hydrogène et de sa toxicité. Domaine de mesure standard: 0,1 à 3 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 20 Durée de la mesure : env. 3 min. Conditions environnementales admissibles : température de 10 à 25 °C, humidité de 3 à 10 mg H₂O/L. Principaux interférents: dioxyde d'azote, chlore. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672657	<p>Phénol 1/b Pour la détection du Phénol de formule chimique C₆H₅OH S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle du phénol et de sa toxicité. Domaine de mesure standard: 1 à 20 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 20 Durée de la mesure : env. 5 min. Conditions environnementales admissibles : température de 10 à 30 °C, humidité de 1 à 18 mg H₂O/L. Principaux interférents: crésols Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672658	<p>Phosgène 0,02/a Pour la détection du Phosgène de formule chimique COCl₂ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle du phosgène et de sa toxicité. Domaine de mesure standard: 0,02 à 1 ppm / 0,02 à 0,6 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 20 / 40 Durée de la mesure : env. 6 min. / env. 12 min. Conditions environnementales admissibles : température de 0 à 40 °C, humidité de 3 à 15 mg H₂O/L. Principaux interférents: chlore, acide chlorhydrique. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672659	<p>Phosgène 0,05/a Pour la détection du Phosgène de formule chimique COCl₂ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle du phosgène et de sa toxicité. Domaine de mesure standard: 0,04 à 1,5 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 33 à 1 Durée de la mesure : env. 11 min. Conditions environnementales admissibles : température de 10 à 30 °C, humidité < 20 mg H₂O/L Principaux interférents: bromure de carbonyle, chlorure d'acétyle. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10

Référence	Désignation	Unités/ carton
672660	Phosgène 0.25/c Pour la détection du Phosgène de formule chimique COCl_2 S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle du phosgène et de sa toxicité. Domaine de mesure standard: 0,25 à 5 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 5 Durée de la mesure : env. 1 min. Conditions environnementales admissibles : température de 5 à 35 °C, humidité de 3 à 15 mg $\text{H}_2\text{O}/\text{L}$ Principaux interférents: bromure de carbonyle, chlorure d'acétylène. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois	10
672661	i-Propanol 50/a Pour la détection de l'i-Propanol de formule chimique $(\text{H}_3\text{C})_2\text{-CHOH}$ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle du Méthanol et de sa toxicité. Domaine de mesure standard : 50-4000 ppm. Nombre de coups de pompe n: 10 Durée de la mesure : env. 2,5 min, Conditions environnementales admissibles : température de 15 à 35 °C, humidité: < 20 mg $\text{H}_2\text{O}/\text{L}$ Principaux interférents : méthanol, éthanol, tétrahydrofurane Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois	10
672662	Polytest Pour la détection des substances facilement oxydables dans l'air. S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle des substances facilement oxydables et de leur toxicité. Domaine de mesure standard: détermination qualitative de substances facilement oxydables. Nombre de coups de pompe n: 5 Durée de la mesure : env. 90 sec. Conditions environnementales admissibles : température de 0 à 50 °C, humidité max 50 mg $\text{H}_2\text{O}/\text{L}$ Principaux interférents: en raison du principe de réaction, un grand nombre de substances sont indiquées mais pas toutes. Le méthane, l'éthane, l'hydrogène, le dioxyde de carbone ne sont pas indiquées. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois	10
672663	Pyridine 5/A Pour la détection du Pyridine de formule chimique $\text{C}_5\text{H}_5\text{N}$ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle du pyridine et de sa toxicité. Domaine de mesure standard: 5 ppm (20 °C, 50 % HR) Nombre de coups de pompe n: 20 + 5 après ouverture de la deuxième ampoule de réactif. Durée de la mesure : env. 20 min. Conditions environnementales admissibles : température de 10 à 30 °C, humidité de 3 à 15 mg $\text{H}_2\text{O}/\text{L}$ Principaux interférents: l'ammoniac n'a pas d'incidence sur la mesure dans le domaine de la VME. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois	10
672664	Styrène 10/a Pour la détection du Styrène de formule chimique $\text{CH}_2\text{-CH=CH}_2$ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle du styrène et de sa toxicité. Domaine de mesure standard: 10 à 200 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: max 15 Durée de la mesure : max. 3 min. Conditions environnementales admissibles : température de 15 à 40 °C, humidité < à 15 mg $\text{H}_2\text{O}/\text{L}$. Principaux interférents: autres substances organiques sujettes à la polymérisation (butadiène). Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois	10
672665	Styrène 10/b Pour la détection du Styrène de formule chimique $\text{CH}_2\text{-CH=CH}_2$ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle du styrène et de sa toxicité. Domaine de mesure standard: 10 à 250 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 20 Durée de la mesure : env. 3 min. Conditions environnementales admissibles : température de 0 à 40 °C, humidité de 3 à 15 mg $\text{H}_2\text{O}/\text{L}$ Principaux interférents: autres composés organiques réagissant avec l'aldéhyde formique, acide sulfurique, xylène toluène, butadiène, éthylbenzène. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois	10
672666	Styrène 50/a Pour la détection du Styrène de formule chimique $\text{CH}_2\text{-CH=CH}_2$ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle du styrène et de sa toxicité. Domaine de mesure standard: 50 à 400 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 11 à 2 Durée de la mesure : max. 2 min. Conditions environnementales admissibles : température de 10 à 40 °C, humidité < à 15 mg $\text{H}_2\text{O}/\text{L}$. Principaux interférents: autres substances organiques sujettes à la polymérisation (butadiène). Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois	10
672667	Sulfure de carbone 3/a Pour la détection du Sulfure de carbone de formule chimique CS_2 S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle du sulfure de carbone et de sa toxicité. Domaine de mesure standard: 3 à 95 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 15 à 1 Durée de la mesure : max. 2 min. Conditions environnementales admissibles : température de 0 à 40 °C, humidité < à 15 mg $\text{H}_2\text{O}/\text{L}$. Principaux interférents : hydrogène sulfuré Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 12 mois	10
672668	Sulfure de carbone 5/a Pour la détection du Sulfure de carbone de formule chimique CS_2 S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle du sulfure de carbone et de sa toxicité. Domaine de mesure standard: 5 à 60 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 11 Durée de la mesure : env. 3 min. Conditions environnementales admissibles : température de 0 à 40 °C, humidité de 3 à 15 mg $\text{H}_2\text{O}/\text{L}$ Principaux interférents: hydrocarbures aliphatiques et aromatiques, monoxyde de carbone, hydrogène sulfuré. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois	10

Référence	Désignation	Unités/ carton
672669	<p>Sulfure de carbone 30/a Pour la détection du Sulfure de carbone de formule chimique CS₂ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle du sulfure de carbone et de sa toxicité. Domaine de mesure standard: 0,1 à 10 mg/L (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 6 Durée de la mesure : env. 1 min. Conditions environnementales admissibles : température de 0 à 40 °C, humidité < à 30 mg H₂O/L. Principaux interférents: hydrogène sulfuré Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672670	<p>Test acides Pour la détection qualitative des gaz acides. S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle des gaz acides et de leurs toxicité. Domaine de mesure standard: qualitative. Nombre de coups de pompe n: 1 Durée de la mesure : env. 3 sec. Conditions environnementales admissibles : température de 0 à 40 °C, humidité de 3 à 15 mg H₂O/L Principaux interférents: différents gaz acides sont indiqués avec une sensibilité et une coloration différentes. Une différenciation des acides n'est pas possible. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672671	<p>Test amines Pour la détection qualitative des gaz basiques. S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle des gaz basiques et de leurs toxicité. Domaine de mesure standard: qualitative. Nombre de coups de pompe n: 1 Durée de la mesure : env. 5 sec. Conditions environnementales admissibles : température de 0 à 40 °C, humidité de 3 à 15 mg H₂O/L Principaux interférents: différents gaz basiques sont indiqués avec une sensibilité et une coloration différentes. Une différenciation des acides n'est pas possible. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672672	<p>Test H₂S/SO₂ 0,2 %/A cumulé Pour la détection combinée du dioxyde de soufre de formule chimique SO₂ et de l'acide sulfurique de formule chimique HCl. S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle du dioxyde de soufre et de l'acide sulfurique. Domaine de mesure standard: 0,2 à env. 7 % de volume H₂S+SO₂ (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 1+2 Durée de la mesure : env. 2 min. Conditions environnementales admissibles : température de 0 à 40 °C, humidité max 40 mg H₂O/L Principaux interférents: toute substance pouvant être oxydée par l'iode. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672673	<p>Test Simultané substances principales Pour la mesure simultanée semi quantitative de gaz d'incendie et de décomposition. S'utilise en association avec la pompe manuelle Dräger Accuro ou la pompe automatique Dräger X-act 5000. Substances/Sensibilité : Monoxyde de carbone (CO) / 33 ppm Acide cyanhydrique (HCN) / 3,5 ppm Acide chlorhydrique (HCl) / 5,4 ppm Vapeurs nitreuses (NOx) / 1 ppm Nombre de coups de pompe n : 20 Durée de la mesure : env. 40 sec. Conditions environnementales admissibles : température de 10 à 30 °C ; humidité de 5 à 15 mg H₂O/L. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672674	<p>Test simultané I fumigation des contenaires Pour la détection des produits de fumigation lorsque le produit n'est pas connu. S'utilise en association avec la pompe manuelle Dräger Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet la mesure simultanée semi quantitative de 5 produits de fumigation . Substances / Sensibilité Formaldéhyde / 1 ppm Hydrogène phosphoré / 0,3 ppm Acide cyanhydrique / 10 ppm Bromure de méthyle / 0,5 ppm Oxyde d'éthylène / 1 ppm Nombre de coups de pompe : 50 Durée de la mesure: env. 4 min Conditions environnementales admissibles : température de 10 à 40 °C ; humidité de 5 à 40 mg H₂O/L. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du test simultané Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672675	<p>Test simultané fumigation Pour la détection des produits de fumigation lorsque le produit n'est pas connu. S'utilise en association avec la pompe manuelle Dräger Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet la mesure simultanée semi quantitative de 5 produits de fumigation . Substances / Sensibilité Formaldéhyde / 1 ppm Hydrogène phosphoré / 0,1 ppm Acide cyanhydrique / 10 ppm Bromure de méthyle / 5 ppm Ammoniac / 50 ppm Nombre de coups de pompe : 50 Durée de la mesure: env. 3 min Conditions environnementales admissibles : température de 10 à 30 °C ; humidité de 5 à 15 mg H₂O/L. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du test simultané. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672676	<p>Test simultané gaz inorganiques I (5) Kit de 5 tubes réactifs distincts pour la détection simultanée de gaz d'incendie inorganiques. S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure simultanée et semi quantitative des gaz inorganiques suivants: Gaz acides (Acide chlorhydrique): 1ère marque: 5 ppm / 2ième marque : 25 ppm Acide cyanhydrique: 1ère marque: 10 ppm / 2ième marque : 50 ppm Monoxyde de carbone : 1ère marque: 30 ppm / 2ième marque : 150 ppm Gaz basiques (Ammoniac): 1ère marque: 50 ppm / 2ième marque : 250 ppm Vapeurs nitreuses (Dioxyde d'azote): 1ère marque: 5 ppm / 2ième marque : 25 ppm Nombre de coups de pompe n : 10 Durée de la mesure : env. 1 min. Conditions environnementales admissibles : température de 10 à 30 °C, humidité de 5 à 15 mg H₂O/L. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	5
672677	<p>Test simultané gaz inorganiques II (5) Kit de 5 tubes réactifs distincts pour la détection simultanée de gaz d'incendie inorganiques. S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure simultanée et semi quantitative des gaz inorganiques suivants: Dioxyde de soufre: 1ère marque: - / 2ième marque : 10 ppm Chlore: 1ère marque: - / 2ième marque : 2,5 ppm Hydrogène sulfuré : 1ère marque: 10 ppm / 2ième marque : 50 ppm Hydrogène phosphoré: 1ère marque: 0,3 ppm / 2ième marque : - Phosgène: 1ère marque: - / 2ième marque : 0,5 ppm Nombre de coups de pompe n : 10 Durée de la mesure : env. 40 sec. Conditions environnementales admissibles : température de 10 à 30 °C, humidité de 5 à 15 mg H₂O/L. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	5

Référence	Désignation	Unités/ carton
672678	<p>Test simultané vapeurs organiques III (5) Kit de 5 tubes réactifs distincts pour la détection simultanée de vapeurs organiques. S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure simultanée et semi quantitative des vapeurs organiques suivantes: Cétones (Acétone): 1ère marque: 1000 ppm / 2ième marque : 5000 ppm Composés aromatiques (Toluène) : 1ère marque: 100 ppm / 2ième marque : 500 ppm Alcools (Méthanol) : 1ère marque: 200 ppm / 2ième marque : 1000 ppm Hydrocarbures aliphatiques (n- hexane): 1ère marque: 50 ppm / 2ième marque : 100 ppm Hydrocarbures chlorés (perschloréthylène) : 1ère marque: 50 ppm / 2ième marque : 1100 ppm Nombre de coups de pompe n : 10 Durée de la mesure : env. 2min. Conditions environnantes admissibles : température de 10 à 30 °C, humidité de 5 à 15 mg H₂O/L. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	5
672679	<p>Test carboxyhémoglobine (5) (CO dans l'haleine) Pour la détermination du taux de monoxyde de carbone dans l'air expiré. S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle du CO contenu dans l'haleine. Domaine de mesure standard: 2 à 35 % de monoxyde de carbone-hémoglobine (%Hb-CO). Nombre de coups de pompe n: 10 Durée de la mesure : env. 2,5 min. Conditions environnantes admissibles : température de 0 à 40 °C Principaux interférents: le taux d'alcool et l'humidité de l'air expiré ne gênent pas les mesures de CO. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	5
672680	<p>Tétrachlorure de carbone 0,1/a Pour la détection du Tétrachlorure de carbone de formule chimique CCl₄ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle du tétrachlorure de carbone et de sa toxicité. Domaine de mesure standard: 0,1 à 5 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 5 Durée de la mesure : env. 2,5 min. Conditions environnantes admissibles : température de 2 à 40 °C, humidité de 1 à 40mg H₂O/L. Principaux interférents: phosgène, perchloréthylène. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672681	<p>Tétrachlorure de carbone 1/a Pour la détection du Tétrachlorure de carbone de formule chimique CCl₄ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle du tétrachlorure de carbone et de sa toxicité. Domaine de mesure standard: 1 à 15 ppm / 10 à 50 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 10 / 5 Durée de la mesure : env. 6 min. / env. 3 min. Conditions environnantes admissibles : température de 15 à 30 °C, humidité de 3 à 15 mg H₂O/L. Principaux interférents: phosgène, chloropicrine. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672682	<p>Tétrahydrothiophène 1/b (5) Pour la détection du Tétrahydrothiophène de formule chimique CH₂-C₃H₆-S. S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle du tétrahydrothiophène et de sa toxicité. Domaine de mesure standard: 1 à 10 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 30 Durée de la mesure : env. 15 min. Conditions environnantes admissibles : température de 0 à 35 °C, humidité < à 30 mg H₂O/L Principaux interférents: mercaptans, oléfines, méthanol, hydrogène. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	5
672683	<p>Ypérite soufré, Thioéther Pour la détection du Ypérite soufré. S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle du Ypérite soufré et de sa toxicité. Domaine de mesure standard: 1 mg/m³ comme valeur limite d'indication (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 8 Durée de la mesure : env. 1,5 min. Conditions environnantes admissibles : température de 0 à 40 °C, humidité < à 50 mg H₂O/L. Principaux interférents: autres thioéthers. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672684	<p>Toluène 5/b Pour la détection du Toluène de formule chimique C₆H₅-CH₃. S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle du toluène et de sa toxicité. Domaine de mesure standard: 50 à 300 ppm / 5 à 80 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 2 / 10 Durée de la mesure : env. 1 min. / env. 5. min. Conditions environnantes admissibles : température de 2 à 40 °C, humidité max. 20 mg H₂O/L. Principaux interférents: xylène, benzène. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672685	<p>Toluène 50/a Pour la détection du Toluène de formule chimique C₆H₅-CH₃. S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle du toluène et de sa toxicité. Domaine de mesure standard: 50 à 400 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 5 Durée de la mesure : env. 1,5 min. Conditions environnantes admissibles : température de 10 à 30 °C, humidité de 5 à 12 mg H₂O/L Principaux interférents: xylène, benzène, hydrocarbures d'essence. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672686	<p>Toluène 100/a Pour la détection du Toluène de formule chimique C₆H₅-CH₃. S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle du toluène et de sa toxicité. Domaine de mesure standard: 100 à 1800 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 10 Durée de la mesure : env. 1,5 min. Conditions environnantes admissibles : température de 0 à 40 °C, humidité < à 30 mg H₂O/L. Principaux interférents: xylène, benzène, hydrocarbures d'essence. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10

Référence	Désignation	Unités/ carton
672687	<p>Toluène diisocyanate 0,02/A (9) Pour la détection du Toluène diisocyanate de formule chimique C₉H₆N₂O₂ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle du toluène diisocyanate et de sa toxicité. Domaine de mesure standard: 0,02 à 0,2 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 25 Durée de la mesure : env. 20 min. Conditions environnementales admissibles : température de 15 à 30 °C, humidité < à 20 mg H₂O/L Principaux interférents: aniline, benzylamine, toluène, benzène, mercaptans. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	9
672688	<p>Trichloréthane 50/d (5) Pour la détection du Trichloréthane de formule chimique H₃C-CCl₃ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle du trichloréthane et de sa toxicité. Domaine de mesure standard: 50 à 600 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 2 + 3 coups désorption à l'air pur. Durée de la mesure : env. 2 min. Conditions environnementales admissibles : température de 15 à 40 °C, humidité de 5 à 15 mg H₂O/L Principaux interférents: autres hydrocarbures chlorés, hydrocarbures aromatiques. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	5
672689	<p>Trichloréthylène 2/a Pour la détection du Trichloréthylène de formule chimique ClHC=CCl₂ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle du trichloréthylène et de sa toxicité. Domaine de mesure standard: 20 à 250 ppm / 2 à 50 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 3 / 5 Durée de la mesure : env. 1,5 min. / env. 2,5 min. Conditions environnementales admissibles : température de 10 à 40 °C, humidité de 5 à 15 mg H₂O/L Principaux interférents: autres hydrocarbures chlorés, halogènes libres, halogénures d'hydrogène dans le domaine de la VME, hydrocarbures d'essence. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672690	<p>Trichloréthylène 50/a Pour la détection du Trichloréthylène de formule chimique ClHC=CCl₂ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle du trichloréthylène et de sa toxicité. Domaine de mesure standard: 50 à 500 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 5 Durée de la mesure : env. 1,5 min. Conditions environnementales admissibles : température de 0 à 40 °C, humidité de 5 à 15 mg H₂O/L Principaux interférents: autres hydrocarbures chlorés, halogènes libres, halogénures d'hydrogène dans le domaine de la VME, hydrocarbures d'essence. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672691	<p>Triéthylamine 5/a Pour la détection du Triéthylamine de formule chimique (H₃C-CH₂)₃N S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle du triéthylamine et de sa toxicité. Domaine de mesure standard: 5 à 60 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 5 Durée de la mesure : env. 3 min. Conditions environnementales admissibles : température de 10 à 40 °C, humidité de 5 à 15 mg H₂O/L Principaux interférents: autres substances basiques (amines organiques, ammoniac) Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672692	<p>Vapeur d'eau 0,1 Pour la détection de vapeur d'eau de formule chimique H₂O S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de la concentration de vapeur d'eau. Domaine de mesure standard: 1 à 40 mg/L (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 10 Durée de la mesure : env. 2 min. Conditions environnementales admissibles : température de 0 à 40 °C Principaux interférents: alcools, autres composés organiques (hydrocarbures d'essence) Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672693	<p>Vapeur d'eau 0,1/a Pour la détection de vapeur d'eau de formule chimique H₂O S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de la concentration de vapeur d'eau. Domaine de mesure standard: 0,1 à 1,0 mg/L (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 3 Durée de la mesure : env. 90 sec. Conditions environnementales admissibles : température de 0 à 30 °C Principaux interférents: les autres substances basiques/acides peuvent entraîner une surévaluation/sous évaluation de la mesure. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672694	<p>Vapeur d'eau 1/b Pour la détection de vapeur d'eau de formule chimique H₂O S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de la concentration de vapeur d'eau. Domaine de mesure standard: 20 à 40 mg/L / de 1 à 15 mg/L (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 1 / 2 Durée de la mesure : env. 20 sec. / env. 40 sec. Conditions environnementales admissibles : température de 0 à 50 °C, humidité: se référer au mode d'emploi. Principaux interférents: les autres substances basiques/acides peuvent entraîner une surévaluation/sous évaluation de la mesure. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois</p>	10
672695	<p>Vapeur diesel Pour la détection de vapeur diesel. S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de la concentration de diesel. Calibrage sur l'undecane de formule chimique C₁₁H₂₄ Domaine de mesure standard: 25 à 200 mg/m³ (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 5 Durée de la mesure : env. 30 sec. Conditions environnementales admissibles : température de 0 à 40 °C, humidité: max 40 mg H₂O/L. Principaux interférents: autres liaisons organiques Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 12 mois</p>	10

Référence	Désignation	Unités/ carton
672696	Vapeurs de mercure 0.1/b Pour la détection de vapeurs de mercure de formule chimique Hg S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de la concentration de vapeurs de mercure. Domaine de mesure standard: 0,05 à 2 mg/m ³ (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 40 à 1 Durée de la mesure : max. 10 min. Conditions environnantes admissibles : température de 0 à 40 °C, humidité: < 20 mg H ₂ O/L. Principaux interférents: halogènes libres. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois	10
672697	Vapeurs nitreuses (NOx) 0.2/a Pour la détection de vapeurs nitreuses de formule chimique NOx. -S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de la concentration de vapeurs de nitreuses. Domaine de mesure standard :0,2 à 6 ppm / 5 à 30 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 5 / 2 Durée de la mesure : env. 75 sec. / env. 30 secondes Conditions environnantes admissibles : température de 10 à 40 °C, humidité de 3 à 40 mg H ₂ O/L. Principaux interférents: chlore, ozone, dioxyde d'azote Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois -S'utilise en association avec l'aérotest Simultan CO ₂ ou le Multitest Med et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de de vapeurs de nitreuses dans les gaz comprimés Domaine de mesure standard : 0,2 à 6 ppm Volume de contrôle: 0.5L Débit volumétrique: 0,2 l/min (Simultan CO ₂) – 0.167 l/min (Multitest Med). Durée de la mesure : 2.5 min (Simultan CO ₂) – 3 min (Multitest Med) Conditions environnantes admissibles : température de 10 à 40 °C, humidité de 3 à 40 mg H ₂ O/L, pression: utiliser seulement pour des gaz à l'état détendu. Principaux interférents : chlore, ozone, dioxyde d'azote Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois	10
672698	Vapeurs nitreuses 2/a Pour la détection de vapeurs nitreuses de formule chimique NOx. S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de la concentration de vapeurs nitreuses. Domaine de mesure standard: 5 à 100 ppm / 2 à 50 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 5 / 10 Durée de la mesure : env. 1 min. / env. 2 min. Conditions environnantes admissibles : température de 10 à 30 °C, humidité: max 30 mg H ₂ O/L. Principaux interférents: chlore, ozone. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois	10
672699	Vapeurs nitreuses 20/a Pour la détection de vapeurs nitreuses de formule chimique NOx. S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de la concentration de vapeurs nitreuses. Domaine de mesure standard: 20 à 500 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 2 Durée de la mesure : env. 30 sec. Conditions environnantes admissibles : température de 15 à 40 °C, humidité: max 40 mg H ₂ O/L. Principaux interférents: chlore, ozone. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois	10
672700	Vapeurs nitreuses 50/a Pour la détection de vapeurs nitreuses de formule chimique NOx. S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de la concentration de vapeurs nitreuses. Domaine de mesure standard: 50 à 1000 ppm / 200 à 2000 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 2 / 1 Durée de la mesure : env. 40 sec. / env. 80 sec. Conditions environnantes admissibles : température de 10 à 40 °C, humidité: max 30 mg H ₂ O/L. Principaux interférents: chlore, ozone. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois	10
672701	Vapeurs nitreuses 100/c Pour la détection de vapeurs nitreuses de formule chimique NOx. S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle de la concentration de vapeurs nitreuses. Domaine de mesure standard: 100 à 1000 ppm / 500 à 5000 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 5 / 1 + 4 coups de désorption à l'air pur. Durée de la mesure : env. 1,5 min. Conditions environnantes admissibles : température de 10 à 30 °C, humidité: max 30 mg H ₂ O/L. Principaux interférents: chlore, ozone. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois	10
672702	Pour la détection du Xylène de formule chimique C₆H₄(CH₃)₂ S'utilise en association avec la pompe manuelle Accuro ou la pompe automatique X-act 5000 et permet de réaliser ainsi une mesure ponctuelle du xylène et de sa toxicité. Domaine de mesure standard: 10 à 400 ppm (20 °C, 50 % HR). Nombre de coups de pompe n: 5 Durée de la mesure : env. 1 min. Conditions environnantes admissibles : température de 0 à 40 °C, humidité: de 3 à 15 mg H ₂ O/L. Principaux interférents: styrène, acétate de vinyle, toluène, éthylbenzène, acétaldéhyde. Pour des informations plus détaillées, merci de demander le mode d'emploi du tube réactif. Durée de stockage maximum : 24 mois	10
* Une boîte contient 10 tubes permettant, sauf exceptions, 10 analyses. Pour ces exceptions, le Nombre d'analyses possible figure entre parenthèses, sauf pour la boîte d'Hydrocarbures Halogénés 100/a qui ne contient que 8 tubes et les kits tests simultanés		
	Accessoire :	
672703	Adaptateur Test Simultané se composant de dispositif pour briser la plaquette de tubes & support d'insertion des 5 tubes	PCE

