

# NOUVELLE GAMME BIOBASED CLEARLINE

ClearLine propose une génération de cryotubes, microtubes à bouchons snap et à bouchons vissants fabriqués à partir de polypropylène et polyéthylène certifiés à base de ressources renouvelables réutilisées.

Nous pouvons rendre le plastique plus durable en utilisant des **matières premières renouvelables et recyclées** ce qui contribuera à réduire notre dépendance aux combustibles fossiles.

- Produits en **polymères biosourcés**
- Fabriqués à partir d'au moins **90 % de matières premières renouvelables** (ex. déchets et résidus de raffinage d'huile végétale ou d'huile de friture usagée)
- Usines de fabrication en Italie et en Slovaquie **certifiés ISCC Plus et ECT Label**

## Cryotubes

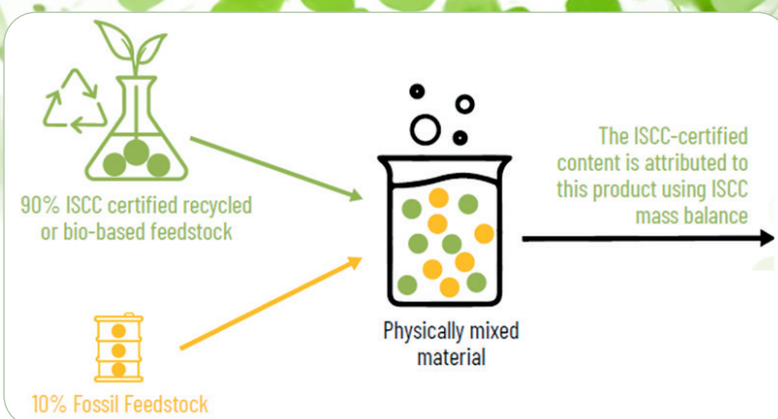


Réf.	Volume (ml)	Modèle	Jupe	Unités/sachet	Unités/carton
<b>Bouchon à pas de vis interne</b>					
395096	1,2	1D	Oui	50	500
395100	2	1D	Oui	50	500
395102	2	1D	Non	50	500
395105	4	1D	Oui	50	500
395106	4	1D	Non	50	500
395110	5	1D	Oui	50	500
395111	5	1D	Non	50	500
<b>Bouchon à pas de vis externe</b>					
395095	1,2	1D	Oui	50	500
395098	2	1D	Oui	50	500
395101	2	1D	Non	50	500
395103	3	1D	Oui	50	500
395104	4	1D	Oui	50	500
395108	5	1D	Oui	50	500
<b>Bouchon à pas de vis interne</b>					
395099	2	2D	Oui	50	500
395109	5	2D	Oui	50	500
<b>Bouchon à pas de vis externe</b>					
395097	2	2D	Oui	50	500
395107	5	2D	Oui	50	500

## Microtubes bouchon vissant avec joint



Réf.	Volume (ml)	Jupe	Unités/sachet	Unités/carton
395112	0,5	Non	500	1000
395113	0,5	Oui	500	1000
395114	1,5	Non	500	1000
395115	1,5	Oui	500	1000
395116	2	Non	500	1000
395117	2	Oui	500	1000



## Microtubes ClearLock



Réf.	Volume (ml)	Couleur	Modèle	Unités/sachet	Unités/carton
395091	0,5	Naturel	Standard	500	500
395092	1,5	Naturel	Standard	500	1000
395093	2	Naturel	Standard	500	1000
395094	5	Naturel	Standard	100	200
395118	0,5	Naturel	Protéines low binding	100	500
395119	1,5	Naturel	Protéines low binding	50	200
395120	2	Naturel	Protéines low binding	50	200
395121	0,5	Naturel	ADN low binding	100	500
395122	1,5	Naturel	ADN low binding	50	200
395123	2	Naturel	ADN low binding	50	200