

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
Bouchon à pas de vis interne					
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
Bouchon à pas de vis externe					
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
Bouchon à pas de vis interne					
395099	2	2D	Oui	50	500
395109	5	2D	Oui	50	500
Bouchon à pas de vis externe					
395097	2	2D	Oui	50	500
395107	5	2D	Oui	50	500

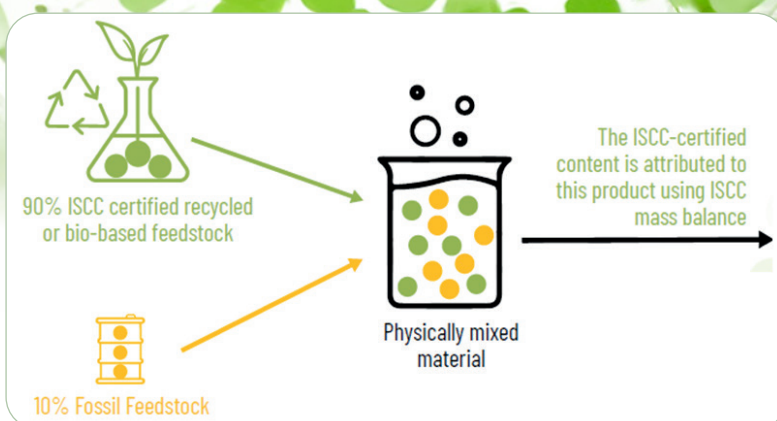
Microtubes bouchon vissant avec joint



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

ClearLine®

NOUVEAU



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	20	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	20	Naturel	ADN low binding	50	200