



FICHE TECHNIQUE



REFERENCE:

 ϵ

Conformité aux exigences essentielles de santé et de sécurité fixées par les directives européennes.



Convient au contact alimentaire, selon le règlement CE n°1935/2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

Absence de métaux lourds, conformément à la directive CE/94/62 relative aux emballages et aux déchets d'emballages : prévient de la présence de substances dangereuses, conception d'emballages récupérables et réutilisables ainsi que limite leur taille et poids.

Pots à vis ClearLine®

Caractéristiques:

- ✓ Pots en polystyrène cristal ou polypropylène naturel
- ✓ Capuchons vissants en PEHD, blanc ou rouge
- ✓ Disponibles aseptiques (cap blanc) ou stériles irradiées par E-beam à 10kgy (cap rouge)
- ✓ Usage unique
- ✓ Traçabilité : Etiquettes avec référence, code barre et n° de lot
- ✓ Température d'utilisation : PS : -40°C à +65°C

PP: -40°C à +85°C

						Cap Blanc aseptique	Cap Rouge irradié stérile
Vol. nominal (ml)	Vol utile max (ml)	Ø* x h** (mm)	Matériau	Poids (g) avec / sans cap	Cdt	Référence	Référence
160	155	58 x 69	PS	31,7 / 19	360	076050	076051
	150	57 x 68	PP	25 / 16		076052	076053
220	205	58 x 95	PS	37,2 / 24,5	300	076054	076055
	205	57 x 94	PP	30 / 21		030306В	030307В

^{*}Diamètre externe du pot sans capuchon , **Hauteur du pot sans capuchon