

FÛTS PROTECTEURS DES RAYONS UV

INFORMATION GÉNÉRALE

- Tous les bidons noirs offrent une protection complète contre les rayons UV 200 à 400 nm.
- Aptes au contact alimentaire.
- Imperméables et hermétiques.
- Scellables avec joint Compact Seal(7800)
- Le contenu doit être refroidi jusqu'à 30 ° C avant que les fûts soient fermés et gerbés.

- Certains produits utilisés dans le domaine de l'industrie chimique comme les engrais, les polymères, photochimique ou plusieurs éléments nutritifs et des produits pharmaceutiques, subissent une dégradation lorsqu'ils sont exposés à des rayons ultraviolets. Cette dégradation peut se manifester de plusieurs façons: les changements de couleur, l'odeur, le goût ou la perte des propriétés mécaniques.
- Le matériau polyéthylène blanc naturel ne sécurise pas complètement des rayons UV donc les produits conditionnés dans des fûts standard ne pourront pas complètement être protégés des rayons UV, sauf si des mesures de protections sont prise.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	7006	7015	7026	6942
Capacité (L)	6	15	26	55
Diamètre récipient (mm)	198	274	316	410
Diamètre ouverture (mm)	136	204	204	354
Hauteur (mm)	265	328	426	495
Matériau	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Couleur récipient	Noir	Noir	Noir	Noir
Couleur du couvercle	Noir	Noir	Noir	Noir
Disponible avec poignées	Non	Non	Non	Oui
Approuvé UN	Matériaux solides et visqueux	Matériaux solides et visqueux	Matériaux solides et visqueux	Matériaux solides et visqueux
Groupe du contenant	I, II, III	I, II, III	I, II, III	I, II, III
Poids maximum (kg)	20	22	33	69
U. emball. (1000x12000mm)	240	96	55	32