

FICHE TECHNIQUE

F10LJBAG

Jerrican 10L en polyéthylène cape à vis blanche irradié

CODE ARTICLE : 004434

DATE D'EDITION : 19/12/2018 16:00:02



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

F10LJBAG

Désignation

Jerrican 10L en polyéthylène cape à vis blanche irradié

Application

- Usage général de laboratoire

FICHE TECHNIQUE

F10LJBAG

Jerrican 10L en polyéthylène cape à vis blanche irradié

CODE ARTICLE : 004434

DATE D'EDITION : 19/12/2018 16:00:02

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 9

Minimum de vente (nombre de pièces) 9

Descriptif du produit

Matière du flacon	Polyéthylène (PEHD)
Matière de la cape	Polyéthylène
Joint	Oui
Poignée / Anse	Oui
Couleur du flacon	Translucide
Couleur de la cape	Blanc
Flacon + cape assemblés	Oui
Type de cape	A vis
Fermeture	Jointée
Forme du flacon	Carré
Volume utile (en ml)	10000
Longueur base (en mm)	217,0
Largeur base (en mm)	174,0
Hauteur avec cape (en mm)	372,0
Diamètre d'ouverture (en mm)	45,0
Graduation	Non
Niveau de stérilité	Ionisé
Emballage	Vrac
Usage unique	Oui
Usage	Usage Général de Laboratoire
Température d'utilisation mini (en °C)	-80
Température d'utilisation maxi (en °C)	120
Autres caractéristiques	- SAL 10-3

Traçabilité

FICHE TECHNIQUE

F10LJBAG

Jerrican 10L en polyéthylène cape à vis blanche irradié

CODE ARTICLE : 004434

DATE D'EDITION : 19/12/2018 16:00:02

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	36

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant ou du fournisseur	CORNING GOSSELIN S.A.S
Référence du fournisseur	JCP10-03
Pays d'origine	FRANCE