

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 |