

FICHE TECHNIQUE N° 110120009
FLACON 500ML PEHD NATUREL GRADUÉ IONISÉ CEB

DATE DE CREATION : 17/12/2018
DATE DE LA DERNIERE MISE A JOUR :
INDICE : 0

❖ IDENTIFICATION DU PRODUIT

- Réf. : 230.100500.02
- Désignation : Flacon à prélèvement 500ml, polyéthylène, gradué à usage unique, ionisé
Cape à vis rouge, fermeture rapide
- Application : Collecte et transport d'échantillons liquides ou solides d'origine biologique
- Réf. CEB : 230.100500.02

❖ INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

- Pays de fabrication : France
- Nom du fabricant : CEB
49 - BEAUCOUZE
- Certification : ISO 9001 : 2015
EN ISO 13485 : 2016

❖ CONDITIONNEMENT

- Conditionnement : Carton de 105 flacons
- Minimum de vente : Carton de 105 flacons

❖ TRAÇABILITÉ

N° de lot

- Constitution : 7 chiffres
- Localisation : Carton

Date limite d'utilisation

- Durée de vie : 36 mois
- Localisation : Carton

FICHE TECHNIQUE N° 110120009
FLACON 500ML PEHD NATUREL GRADUÉ IONISÉ CEB

DATE DE CREATION : 17/12/2018
DATE DE LA DERNIERE MISE A JOUR :
INDICE : 0

❖ QUALITÉ BACTÉRIOLOGIQUE

- Ionisé : 10,4 kGy minimum

❖ ASSURANCE QUALITÉ

- Tests réalisés :

- Test d'étanchéité :
 - étanchéité de la cape : 500 ml H₂O minimum
 - étanchéité du corps : contrôle à 100% en cours de fabrication

- Contrôles visuels : déformation, bavure, arrachement, propreté
- Vissage

❖ SPÉCIFICATIONS

- Matière : Corps : Polyéthylène Haute Densité (PEHD)
Cape : Polyéthylène + colorant blanc
- Dimensions : Hauteur totale avec cape : 120,1 mm
Longueur de la base : 76,5 mm
Largeur de la base : 76,5 mm
Diamètre d'ouverture : 58,6 mm
- Volume utile maximum : 500 ml
- Volume total : 560 ml
- Graduations : Dans la masse tous les 50ml +/-10%
De 50 à 500ml
- Forme du flacon : Carré
- Système de fermeture : Cape à vis autojointante rouge
- Vissage : Rapide, 1 tour maximum

Flacons et cape assemblés

- Poignée : Sans

-Informations complémentaires :

- Radioactif : Non
- Usage unique : Oui
- Latex : Sans

FICHE TECHNIQUE N° 110120009
FLACON 500ML PEHD NATUREL GRADUÉ IONISÉ CEB

DATE DE CREATION : 17/12/2018
DATE DE LA DERNIERE MISE A JOUR :
INDICE : 0

❖ RECOMMANDATIONS D'USAGE ET LIMITES D'UTILISATION

- Afin d'assurer l'étanchéité : La cape doit être vissée droite et à fond
 - Température de résistance de la matière : -80°C à +80°C
 - Température de stockage : 0 à 50°C
 - Non autoclavable
 - Pour usage général de laboratoire

❖ DESTRUCTION

TRAITEMENT DES DECHETS DANS LE CADRE DU DIAGNOSTIC IN VITRO :

- Pour la France :
Après utilisation, les flacons sont des déchets classés comme « déchets dangereux » et dénommés « déchets d'activités de soin ».

Le traitement peut, dès lors, être de 2 types :

- Hygiénisation qui par traitement thermique, élimine les risques pathogènes des déchets.
Ceux -ci peuvent alors suivre la filière des déchets banals.
- Incinération, notamment en fours d'incinération d'ordures ménagères munis de dispositifs d'injection directe.

L'utilisateur de ces produits est de fait producteur de déchets et donc responsable juridiquement de leur devenir.

- Pour les autres pays : se conformer à la législation locale en vigueur.