

**FICHE TECHNIQUE N° 110120008**  
**FLACON 250ML PEHD NATUREL GRADUÉ IONISÉ CEB**

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

**❖ IDENTIFICATION DU PRODUIT**

- Réf. : 230.100250.02
- Désignation : Flacon à prélèvement 250ml, 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 : 230.100250.02

**❖ 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 350 flacons
- Minimum de vente : Carton de 350 flacons

**❖ TRAÇABILITÉ**

N° de lot

- Constitution : 7 chiffres
- Localisation : Carton

Date limite d'utilisation

- Durée de vie : 36 mois
- Localisation : Carton

**FICHE TECHNIQUE N° 110120008**  
**FLACON 250ML 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

**❖ ASSURANCE QUALITÉ**

- Tests réalisés :

- Test d'étanchéité :
  - étanchéité de la cape : 250 ml H<sub>2</sub>O 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 : 107,8 mm  
Longueur de la base : 57,5 mm  
Largeur de la base : 57,5 mm  
Diamètre d'ouverture : 33,5 mm
- Volume utile maximum : 250 ml
- Volume total : 277 ml
- Graduations : Dans la masse tous les 25ml +/-10%  
De 25 à 250ml
- 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° 110120008  
FLACON 250ML 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.