

FICHE TECHNIQUE N° 110120003
TUBE TYPE 75X13 FOND ROND 5ML POLYSTYRENE
BOUCHON ROUGE IONISE CEB

DATE DE CREATION : 18/12/2018
DATE DE LA DERNIERE MISE A JOUR :
INDICE : 0

❖ IDENTIFICATION DU PRODUIT

- Réf. : 230.200055.02
- Désignation : Tube polystyrène type 75x13mm, 5ml, fond rond,
Bouchon rouge, ionisé
- Application : Usage général de laboratoire
- Réf. CEB : 230.200055.02

❖ 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 2000 tubes
- Sous-conditionnement : Sachets soudés en polyéthylène de 500 tubes
- Minimum de vente : Carton de 2000 tubes

❖ TRAÇABILITÉ

N° de lot

- Constitution : 7 chiffres
- Localisation : Carton

Date limite d'utilisation

- Durée de vie : 36 mois
- Localisation : Carton

FICHE TECHNIQUE N° 110120003
TUBE TYPE 75X13 FOND ROND 5ML POLYSTYRENE
BOUCHON ROUGE IONISE CEB

DATE DE CREATION : 18/12/2018
DATE DE LA DERNIERE MISE A JOUR :
INDICE : 0

❖ QUALITÉ BACTÉRIOLOGIQUE

- Ionisé : 10,4 kilogray minimum
- Recommandation : analyse bactériologique qualitative et quantitative

❖ ASSURANCE QUALITÉ

- Tests réalisés :
 - Vitesse de centrifugation maximale : 2000 G
(5ml d'eau à température ambiante pendant 15 mins)
 - Contrôles visuels

❖ SPÉCIFICATIONS

- Matière : Tube : Polystyrène
Bouchon : Polyéthylène basse densité + colorant rouge
- Dimensions : Hauteur sans bouchon : 75 ± 1 mm
Hauteur avec bouchon : $82 \pm 1,5$ mm
Diamètre interne (haut du tube) : $11 \pm 0,15$ mm
Diamètre externe (haut du tube) : $13 \pm 0,3$ mm
- Volume utile maximum sans obturateur : 5 ml
- Volume utile maximum avec obturateur : 4 ml
- Volume total maximum : 5 ml
- Fond : Rond
- Bouchon : Obturateur à ailette ROUGE Ref. HUMEAU /CEB :230.200055.02
- Informations complémentaires :
 - Radioactif : Non
 - Usage unique : Oui
 - Latex : Sans

FICHE TECHNIQUE N° 110120003
TUBE TYPE 75X13 FOND ROND 5ML POLYSTYRENE
BOUCHON ROUGE IONISE CEB

DATE DE CREATION : 18/12/2018
DATE DE LA DERNIERE MISE A JOUR :
INDICE : 0

❖ RECOMMANDATIONS D'USAGE ET LIMITES D'UTILISATION

- Résistance à la centrifugation : 2000G avec rotor à nacelle mobile
(avec 5 ml H₂O) 15.000 G avec rotor fixe

- Températures d'utilisation en centrifugation : -40°C à +65°C

- Température de conservation en état statique : jusqu'à -80°C

La conservation en température négative fragilise le produit : A manipuler avec précautions et sans choc. En dessous de 0°C, tenir compte de la dilatation du volume de l'échantillon (volume utile réduit)

- Pour usage général de laboratoire