

Bouteilles SLS Select



Caractéristiques

En verre borosilicaté 3.3 de très haute qualité selon ISO 3585

Avec bouchon GL45 en polypropylène bleu et bague de déversement anti-goutte

Excellente résistance chimique et thermique

Avec graduation blanche et zone de marquage

Certificat : ISO 4796-1

Capacité : 100 ml

Dimensions (Ø x h): 56 x 100 mm

» Les données suivantes sont des recommandations générales sur l'entretien et l'utilisation de la verrerie en laboratoire.
» Une manipulation correcte permet d'optimiser la performance et la conservation de votre verrerie

Informations générales

- Avant toute manipulation assurez-vous que le produit est en bon état (ni rayé, ni fissuré, ni attaqué)
- Tout défaut peut modifier les caractéristiques du verre et entraîner sa casse
- Utilisez un bouchon adapté (bon diamètre), ne jamais l'enfoncer trop fortement
- Soutenez toujours les contenants volumineux par le bas

Nettoyage

- Lavez la verrerie avant une première utilisation
- Nettoyez la verrerie immédiatement après utilisation pour éviter la solidification des résidus
- Utilisez un détergent doux ou non abrasif et une brosse ou éponge souple et flexible
- Toute verrerie peut également être nettoyée au lave vaisselle

Stérilisation/Autoclavage

- Avant toute stérilisation la verrerie doit être soigneusement nettoyée
- Il est recommandé d'utiliser un cycle de 20 minutes à 121 °C et 1 bar
- Veillez à toujours dévisser les bouchons des bouteilles ou tubes avant autoclavage. Tout matériau obstruant l'ouverture risque de créer une déformation voire une destruction du plastique

Chauffage

- Le verre borosilicaté peut être placé au micro-onde
- Lors de l'utilisation d'une plaque chauffante assurez-vous que la plaque est plus grande que la base du récipient à chauffer
- Ne jamais placer la verrerie sur un support déjà bien chaud, toujours chauffer progressivement en commençant à température ambiante

Utilisation sous vide et sous pression

- N'utiliser que la verrerie recommandée spécifiquement pour les applications sous vide et sous pression
- Ne soumettez jamais la verrerie à des changements brutaux de pression
- Appliquez et libérez toujours la pression et le vide progressivement

Recyclage et élimination

- Le verre borosilicaté doit être jeté avec les ordures ménagères à condition que le verre ne fasse pas l'objet d'une contamination chimique
- Éliminez le verre dans une poubelle résistante aux perforations et dédiée à cet usage

Unité : 10 Bouteilles