

# FICHE DE SPÉCIFICATION PRODUIT



RÉFÉRENCE INFORMATIQUE

2010 à 2500

Description :

BECHERS

AVEC OU SANS : BEC / ANSE

Client :

Doc N°EN614AA

FI=FT BECHER.xls

Page 1/1

N° de Plan

3210021AB4

Tolérances générales

Notice de montage

SANS OBJET

Fonction :

Contenant destiné à recevoir divers produits, désinfectants ou des déchets, utilisé en laboratoire.

Modèles avec ou sans bec verseur, avec ou sans anse.

Marché :

Laboratoires

**Caractéristiques générales :** Toile épaisseur 12/10ème**2010 :** D : 50 Ht : 60 mm.Capacité 0,100 L**2300 :** D : 150 Ht : 180 mm.Capacité 3 L**2025 :** D : 65 Ht : 80 mm.Capacité 0,250 L**2500 :** D : 180 Ht : 210 mm.Capacité 5 L**2050 :** D : 80 Ht : 110 mm.Capacité 0,500 L**2100 :** D : 100 Ht : 130 mm.Capacité 1 L**2200 :** D : 120 Ht : 180 mm.Capacité 1 L**Caractéristiques mécaniques :**

Sans objet

**Caractéristiques chimiques :****Béchers :** Acier inoxydable 316 L Désignation européenne X2CrNiMo 17-12-2**Anse pour bécher** Acier inoxydable 304 RB Désignation européenne X5CrNi 18-10**Caractéristiques d'aspect :**

Inox brillant (extérieur), satiné (intérieur)

**Caractéristiques d'emballage :**

Unitaire sachet plastique.

**Caractéristiques de maintenabilité :**

Nettoyage, désinfection : tout mode de stérilisation (chimique, chaleur sèche ou humide)

**A prohiber :** Produits abrasifs, produits chlorés ou iodés.**Marquage CE :**

Classe I

**Emplacement :**

En dessous, au centre (poinçonné)

**Analyse des risques :** Coupures (mauvais ébavurage)