

FICHE TECHNIQUE	Stick de nettoyage salle propre
	Référence : GZEFS712



DESCRIPTION :

La longueur du manche permet le nettoyage des endroits difficiles d'accès. Ce stick composé de mousse dense est libre de toute contamination organique. Produit lavé et conditionné en salle propre ISO 4. Très bonne résistance à la plupart des solvants et bonne capacité de rétention.

CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES :

- Tête mousse polyester sur support rigide
- Exempt d'amide, silicone et DOP
- Bonne absorption
- Compatible avec la plupart des solvants
- Doux et non abrasif.
- Economique
- Longueur manche : 97.0 mm
- Largeur manche : 5.2 mm
- Largeur tête : 11 mm
- Longueur tête : 25.0 mm
- Longueur totale : 122.0 mm

DONNEES TECHNIQUES :

Données (unité)	Valeur
Particules libérées (0.5 µ)	< 5400
<u>Résidus non volatiles (NVR)</u>	
Eau DI (mg/stick)	< 0.31
Alcool isopropylique (mg/stick)	< 0.70
<u>Ions spécifiques (µg/stick)</u>	
Chloride	< 1.40
Sulfate	< 0.69

Référence Conditionnement

GZEFS712 100 sticks / sachet

2 rue André Citroën
95130 FRANCONVILLE
Tél. : +33 (0)1 34 44 23 23
Fax : +33 (0)1 34 44 23 24
www.sterigene.com
E-mail : sterigene@sterigene.com