

FICHE TECHNIQUE	Stick de nettoyage salle propre
	Référence : GZEPS714



DESCRIPTION :

Le large embout rectangulaire est particulièrement adapté au nettoyage des grandes surfaces. L'embout est composé de fibres polyester extrêmement propres. Le manche polypropylène est compact et non générateur de particules. Produit lavé et conditionné en salle propre ISO 4. Excellente capacité de rétention en présence de solvant.

CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES :

- Tête polyester sur support flexible
- Exempt d'amide, silicone et DOP
- Compatible avec la plupart des solvants
- Faible génération de résidus volatiles
- Longueur manche : 97.0mm
- Largeur manche : 5.2 mm
- Largeur tête : 13.0 mm
- Longueur tête : 24.0 mm
- Longueur totale : 121.0 mm

DONNEES TECHNIQUES :

Données (unité)	Valeur
Particules libérées (10 μ)	< 50
<u>Résidus non volatiles (NVR)</u>	
Eau DI (mg/stick)	< 0.12
Alcool isopropylique (mg/stick)	< 0.21
<u>Ions spécifiques (μg/stick)</u>	
Chloride	< 0.26
Sulfate	< 0.21

Référence Conditionnement

GZEPS714 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

#