

<b>FICHE TECHNIQUE</b>	<b>Stick de nettoyage salle propre</b>
	<b>Référence : GZEPS714</b>



**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 :**

<b>Données (unité)</b>	<b>Valeur</b>
Particules libérées (10 $\mu$ )	< 50
<u>Résidus non volatiles (NVR)</u>	
Eau DI (mg/stick)	< 0.12
Alcool isopropylique (mg/stick)	< 0.21
<u>Ions spécifiques (<math>\mu</math>g/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](http://www.sterigene.com)

E-mail : [sterigene@sterigene.com](mailto:sterigene@sterigene.com)

#