



STICK DE NETTOYAGE SALLE PROPRE

DESCRIPTION

L'écouvillon à manche long est particulièrement adapté au **nettoyage aux endroits difficile d'accès**. L'embout est **composé d'une double couche de fibres polyester** extrêmement propres. **Le manche en polypropylène flexible et compact, limite la contamination particulaire**. Ce produit lavé et conditionné en salle propre ISO 4.

- ✓ Excellente capacité de rétention en présence de solvant,
- ✓ **Compatible avec la plupart des solvants, y compris l'acétone**
- ✓ Faible génération de résidus volatiles,
- ✓ **Exempt d'amide, silicone et DOP,**
- ✓ Fixation de l'écouvillon : **Thermosoudé,**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Données	Valeurs Typiques mesurées
Dimensions	
✓ Longueur manche	148.0 mm
✓ Largeur manche	3.2 mm
✓ Largeur tête	7.5 mm
✓ Épaisseur de la tête	3.0 mm
✓ Longueur tête	16.0 mm
✓ Longueur totale	164.0 mm
Particules libérées (0.5µm)	
	< 6000 / stick
Résidus non volatiles (NVR)	
✓ Eau DI	≤ 0.16 mg/stick
✓ Alcool isopropylique	≤ 0.42 mg/stick
Ions spécifiques	
✓ Chlorure	≤ 0.40 µg/stick
✓ Sulfate	≤ 0.45 µg/stick
✓ Total anions	< 2.05 µg/stick

CONDITIONNEMENT

Références	Composition	Conditionnement
GZEPS761	Matériau de la tête : ✓ Tissu polyester double tricot	500 sticks / sachet
	Matériau du manche : ✓ Polypropylène	