



# STICK DE NETTOYAGE SALLE PROPRE

## DESCRIPTION

L'écouvillon à **long manche** est fabriqué en **mousse de polyuréthane à cellules fermées 100 ppi (Z)**, offrant **durabilité, amortissement et faible contamination organique**. Son **renfort interne rigide** assure un bon maintien, tandis que son **manche en polypropylène compact** facilite le contrôle sans générer de particules. **Lavé en salle propre ISO 4.**

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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Données	Valeurs Typiques mesurées
Dimensions	
✓ Longueur manche	145.0 mm
✓ Largeur manche	3.0 mm
✓ Largeur tête	6.8 mm
✓ Épaisseur de la tête	5.0 mm
✓ Longueur tête	18.0 mm
✓ Longueur totale	163.0 mm
Particules libérées (0.5µm)	
	< 5000 / stick
Résidus non volatiles (NVR)	
✓ Eau DI	≤ 0.30 mg/stick
✓ Alcool isopropylique	≤ 0.65 mg/stick
Ions spécifiques	
✓ Chlorure	≤ 0.83 µg/stick
✓ Sulfate	≤ 0.64 µg/stick
✓ Nitrate, Phosphate, Fluoride, Potassium, Calcium, Sodium, Magnesium	< 2.60 µg / stick
✓ Total anions	< 4.07 µg/stick

## CONDITIONNEMENT

Références	Composition	Conditionnement
<b>GZEFS740</b>	Matériau de la tête : ✓ Mousse de polyuréthane à cellules fermées 100 ppi (Z)	100 sticks / sachet
	Matériau du manche : ✓ Polypropylène	