

<b>FICHE TECHNIQUE</b>	<b>Stick de nettoyage salle propre</b>
	<b>Référence : GZEFS741</b>



**DESCRIPTION :**

Ce stick composé de mousse dense est libre de toute contamination organique tels que silicone, amides ou phthalates. La mousse est thermiquement liée au manche, ce qui évite l'éventuelle contamination par la colle. Produit lavé et conditionné en salle propre ISO 4. Très bonne résistance à la plupart des solvants, y compris l'acétone, et bonne capacité de rétention.

**CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES :**

- Exempt d'amide, silicone et DOP
- Bonne absorption
- Doux et non abrasif
- Compatible avec la plupart des solvants
- Economique
- Longueur manche : 57.0 mm
- Diamètre manche : 2.2 mm
- Largeur tête : 3.2 mm
- Longueur tête : 11.0 mm
- Longueur totale : 71.0 mm

**DONNEES TECHNIQUES :**

<b>Données (unité)</b>	<b>Valeur</b>
Particules libérées (0.5 µ)	< 6000
<u>Résidus non volatiles (NVR)</u>	
Eau DI (mg/stick)	< 0.14
Alcool isopropylique (mg/stick)	< 0.39
<u>Ions spécifiques (µg/stick)</u>	
Chloride	< 0.10
Sulfate	< 0.05

**Référence      Conditionnement**

**GZEFS741**      500 sticks /sachet