

# FICHE TECHNIQUE

**ARTICLE**

Désignation : **Brosse à ongles NA4 résine**

Code Bobet : **17605 : bleue**

Unité de vente : **Unité**



Photos non contractuelles

**CARACTERISTIQUES****AVANTAGES DE FIXATION A LA RESINE****PROCEDE**

La plupart des secteurs de la production alimentaire et de la restauration, où la sécurité des monofilaments est essentielle, ont besoin d'utiliser des brosses fixées à la résine. Salmon Hygiene Technology a mis au point une amélioration très efficace pour retenir les filaments de brosse, en agrafant normalement chaque poil dans le support par une agrafe en acier inoxydable de classe alimentaire comme dans les autres fabrications. Ensuite, la résine époxy est coulée, s'infiltré jusqu'au fond des trous, et vient boucher les interstices et couvrir la base des fibres et l'agrafe. La résine scelle la face de la brosse, rend pratiquement impossible l'extraction d'une fibre et empêche l'accumulation de saletés et de moisissures dans les trous du support.

La fixation à la résine est standard en matière d'hygiène idéale, mais facultative en matière d'hygiène professionnelle.

**POINTS FORTS**

- Pour une hygiène parfaite, aucune zone de rétention grâce au moulage des brins dans la résine
- Conçu pour les zones aux exigences de sécurité élevées telles que les locaux de production d'aliments; idéal pour les zones les plus sensibles
- Une technologie supérieure à toutes les autres méthodes
- Une prévention totale de la saleté, de l'humidité et des bactéries dans les trous de support
- Résistant et simple à utiliser
- Codage de couleur total disponible intégral pour une meilleure répartition et la mise en oeuvre des systèmes HACCP
- Supporte des températures élevées - 134°C/273°F
- Parfaitement alimentaire

**NORMES**

Conforme aux exigences :

- du Règlement CE 1935/2004 du 27/10/2004.
- du Règlement 10/2011/UE concernant les matières plastiques.
- de la Charte de la « Brosserie d'Hygiène Professionnelle ». La Charte, et les recommandations de la commission technique ont été établies en conformité avec le document permanent : Brochure n° 1227 « Matériaux au contact des denrées alimentaires, produits de nettoyage de ces matériaux » publié par le journal officiel.

**DESCRIPTION :**

**Description du matériel :** Polyester

**Dimensions :** L. 120 mm

**Type de fibres :** dures

**Longueur des fibres :** 17 mm

**Diamètre des fibres :** 0.4 mm

**Température :** 134 °C

**Poids :** 0.32 Kg