

DETARTRANT 3F

DETARTRANT ALIMENTAIRE ALUMINIUM - FER - INOX

PROPRIETES

DETARTRANT 3F est un liquide très actif qui permet l'élimination du tartre. Malgré son agressivité vis à vis des dépôts il n'attaque pas les métaux ferreux, ni l'aluminium, ni l'inox. On peut l'utiliser pour détartrer les circuits.

DETARTRANT 3F est un détartrant de sécurité et un dispersant alimentaire.

CARACTERISTIQUES

- Aspect -----liquide limpide
- Densité -----1.09 +/- 0.02
- Couleur -----jaunâtre
- pH-----acide



UTILISATIONS

DETARTRANT 3F est utilisé pour le détartrage dans le domaine de l'alimentaire.

UTILISATEURS

DETARTRANT 3F est à utiliser par les professionnels : cafés, restaurants, services de restauration, ...

MODE D'EMPLOI

DETARTRANT 3F s'utilise en pulvérisation dilué entre 5 et 10%. Un essai préalable est recommandé.

CONDITIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Produit dangereux, respectez les précautions d'emploi. Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur simple demande.

CONFORMITE A LA LEGISLATION

Préparation en conformité au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses.

Produit en conformité avec l'arrêté du 19 décembre 2013 modifiant l'arrêté du 8 septembre 1999 pris pour application de l'article 11 du décret 73-138 du 12 février 1973 modifié portant application de la loi du 1^{er} août 1905 sur les fraudes et falsifications en ce qui concerne les procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

Vues au microscope électronique.

En haut:

Tartre déposé sur une paroi chauffante en aluminium sous forme d'aiguilles d'aragonite.

Ci-dessus :

Entartrage d'une surface de polyéthylène dans de l'eau de Paris à la température ambiante. Tartre déposé principalement sous forme de calcite

