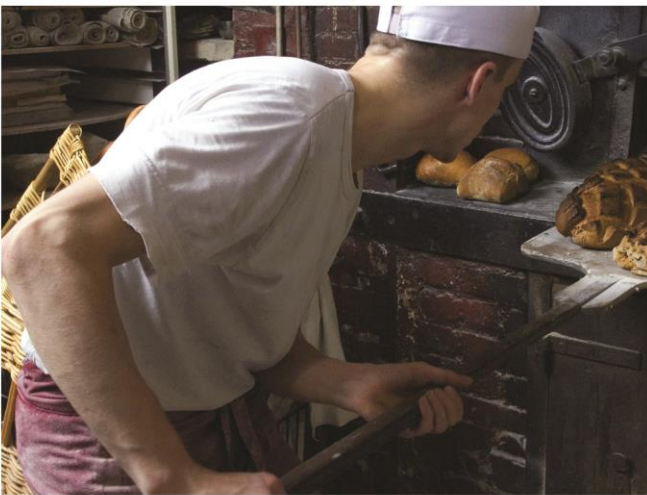




MYTROL.SID PLUS PARFUME

Détergent désinfectant moussant pour industries alimentaires

- Puissant détergent parfumé et désinfectant en 1 seule opération,
- Utilisable en milieu alimentaire selon les usages homologués.
- Auto moussant, il permet la désinfection des parois verticales
- Ultra concentré, il s'utilise entre 2 et 4%



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE
DE DIFFUSION**
www.sid.tm.fr

S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





MYTROL.SID PLUS PARFUME



Détergent désinfectant moussant pour industries alimentaires

- Puissant détergent parfumé et désinfectant en 1 seule opération,
- Utilisable en milieu alimentaire selon les usages homologués.
- Auto moussant, il permet la désinfection des parois verticales
- Ultra concentré, il s'utilise entre 2 et 4%

MYTROL.SID PLUS PARFUMÉ est un puissant détergent désinfectant auto-moussant, destiné au nettoyage et à la désinfection des locaux et matériel des industries alimentaires et agro-alimentaires.

MYTROL.SID PLUS PARFUMÉ dispersant, émulsifiant, saponifiant, élimine rapidement les matières organiques.

Mode d'utilisation

- Concentration 2 à 4% en fonction de l'état de propreté du matériel et des locaux à désinfecter.
- S'applique au canon à mousse, à l'aide d'une centrale de mousse ou manuellement par pulvérisation.
- Laisser agir la mousse 5 à 15 min.
- Rincer soigneusement à l'eau potable.

Réglementations et Normes

Testé en condition de saleté (3g/l albumine bovine) à 20°C suivant les normes Bactéricide EN 1276 en 5min à 1% sur *Pseudomonas aeruginosa*, à 0,75% sur *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, à 0,5% sur *Salmonella typhimurium* et *Listeria monocytogenes* en conditions de saleté ; norme EN 13697 sur les mêmes souches avec une action en 5min pour une concentration de 1,5% et une action en 15min pour une concentration de 0,75% ; fongicide EN 1650 et EN 13697 à 2% en 15min sur *Aspergillus niger* et *Candida albicans*. Testé selon NF T 72 301 en eau dure 30°TH en 15min sur *Absidia corymbifera* (2%), *Aspergillus versicolor* (3%) et *Cladosporium cladosporioides* (3%) en présence d'eau et de matière organique. Testé Virucide : NF EN 13610 de 0,5% à 4% (15 min) sur Bactériophages et NF EN 14476 à 3 % (60min - 20°C) en conditions de saleté (3g/l albumine bovine+3ml/l érythrocyte de mouton) sur Polyovirus type 1, Adénovirus type 5. Biocide enregistré pour les TP 2, 3, 4 sous le numéro d'inventaire 7584.

CONFORME À L'ARRÊTÉ DU 8 SEPTEMBRE 1999 (V.C. au 01/01/2014) CONCERNANT LES PROCÉDÉS ET LES 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.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Matériel de laiterie, de transport (animaux, nourriture), d'élevage et des locaux de stockage en industries agro-alimentaires, industries de la viande (tapis, sol, etc), conserveries, etc. Secteur de la transformation alimentaire artisanale et métiers de bouche : abattoirs, boucheries, charcuteries, plats préparés, traiteurs, boulangeries, pâtisseries... S'utilise sur tous supports, sols, murs, chambres froides, tables, appareils de découpe, hottes, caissons d'aération.

Principaux éléments de composition

Substance active :

- Chlorure de didécyl diméthyl ammonium (CAS 7173-51-5) à 37,275g/l.

Autres composants :

- Hydroxyde de potassium.
- Oxyde d'alkylamine.
- Agent dégraissant, mouillant, émulsifiant (eau).
- Complexant.

Propriétés physico-chimiques typiques

- Etat Physique : liquide
- Couleur : limpide à jaune
- Masse volumique à 20° C : 1070 +/- 20 kg/m³
- pH solution pure à 20°C : 13 à 14

- pH à 1% à 20°C : 11,7

- Pouvoir moussant : Produit très moussant

- Environnement : Produit sans phosphate ni silicate

Recommandations

- Déconseillé sur matériaux galvanisés, polyamides et aluminium.
- Ne pas mélanger avec un produit acide.
- Sur certains matériaux sensibles aux détergents alcalins, faire un essai au préalable.
- Port de gants et de lunettes pendant la manipulation.
- Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Stockage

- En emballage d'origine bien fermé, dans des locaux tempérés à l'écart des produits acides, à l'abri des intempéries, de la lumière et de toutes sources de chaleur.

Etiquetage

- Produit classé conformément au règlement CLP UE 2008/1272, se référer à la fiche de données de sécurité.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

