



MYTROL.SID NF

Détergent désinfectant alcalin moussant

- **Nettoyant désinfectant auto-moussant.**
- **Nettoie, dégraisse, blanchit, désagrège et désinfecte en 1 opération.**
- **Double action désinfectante : bactéricide et fongicide.**
- **Utilisable en agriculture biologique.**



Conditionnements au catalogue :

- ✓ fût 210 L
- ✓ fût 60 L
- ✓ fût 30 L
- ✓ carton 6x5 L
- ✓ bidon 5 L



**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 NF



Détergent désinfectant alcalin moussant

- Nettoyant désinfectant auto-moussant.
- Nettoie, dégraisse, blanchie, désagrège et désinfecte en 1 opération.
- Triple action désinfectante : bactéricide, fongicide et sporicide.
- Utilisable en agriculture biologique.

MYTROL.SID NF est un nettoyant dégraissant surpuissant bactéricide et fongicide auto-moussant, destiné à l'assainissement, l'entretien et la prophylaxie des surfaces en IAA (milieu alimentaire et en élevage). Par ses actions dispersantes, émulsifiantes, saponifiantes, et oxydantes, **MYTROL.SID NF** élimine rapidement les matières organiques d'origine animale ou végétale et taches colorées d'origine végétale ou animal. Il possède un fort pouvoir détergent grâce à sa composition riche en potasse et en soude. Sa forte concentration en sels réduit sa sensibilité au froid et au gel comparativement à d'autres désinfectants, il est ainsi recommandé pour les opérations de désinfections dans les zones à faible

température ou en hiver. Il est compatible avec les inox, le PVC, le PE et PP ainsi que le verre et les caoutchoucs soit pratiquement tous les types de matériaux utilisés en IAA.

En conditions de saleté et à 20 °C, action bactéricide en 5 min selon **EN 1276** à 1% v/v et selon **EN 13697** à 2% v/v sur *Enterococcus hirae*, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Salmonella Typhimurium*, *Listeria monocytogenes*; action fongicide selon **EN 1650** et **EN 13697** à 3% v/v en 15 min sur *Aspergillus brasiliensis* et *Candida albicans*.

Mode d'utilisation

Grâce à sa formulation auto-moussante, **MYTROL.SID NF** s'utilise idéalement avec un générateur de mousse pour le traitement des surfaces verticales ou avec une centrale d'hygiène à moyenne ou haute pression. Les bonnes pratiques recommandent, avant traitement, d'éliminer les pollutions épaisses à l'aide d'un jet d'eau haute pression.

Nettoyage et désinfection en 1 opération : utiliser une solution diluée de 1% à 3% à une température en eau de 5 à 40 °C et laisser un temps de contact de 5 min à 15 min avant rinçage à l'eau potable.

Dégraissage puissant : dilution entre 3 et 5% puis rinçage immédiatement après.

Désinfection uniquement : après un pré-lavage, utiliser respectivement une solution et un temps de contact de : à 1% et 5 min (action bactéricide) ou et à 3% et 15 min (action fongicide).

Réglementations et Normes

Conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 (consolidé) 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.

Conforme au cahier des charges 5 janvier 2010 modifié et complétant les dispositions des règlements CE n°834/2007 et n° 889/2008 pour le nettoyage et la désinfection en industrie agroalimentaire et transformation biologique.

Inventorié sous le n° 56380 pour des usages en TP02 et TP04 : soit principalement désinfection du matériel de traite, de cuisines centrales collectives, restauration ; traitement bactéricide, levuricide et fongicide d'entrepôts, de laiterie (locaux), de locaux et matériel de stockage et production de denrées alimentaires pour la consommation humaine ou pour animaux domestiques.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Industrie, métiers et filières de l'alimentation (éleveurs, cultivateurs, abattoirs, laiterie, boissons, transports d'animaux ou d'aliments, industrie de transformations (conserveries, surgelés, plats cuisinés, salaisons, panification...)), centres logistiques, commerçants, restaurateurs, cuisines collectives, sociétés de maintenance, sociétés d'entretien, hôtellerie de plein air, collectivités

Principaux éléments de composition

Agent de surfaces non ioniques et anioniques, phosphonates, potasse et soude.
Substance active : Hypochlorite de sodium (CAS 7681-52-9) à 6% (72,8 g/L) en Cl actif.

Propriétés physico-chimiques typiques

- Type de préparation : solution hydrosoluble concentrée (SL).
- Aspect : liquide incolore à jaune pâle
- Masse volumique à 20 °C : 1214 kg/m³
- pH (pur) à 20 °C : 13,8 (environ)
- pH (à 1%) à 20 °C : 12,2 +/- 0,2

- Pouvoir moussant : très moussant

- Date limite d'utilisation optimale (DLUO) : 12 mois

Recommandations

Utiliser les biocides avec précaution. Avant utilisation, lire les étiquettes et les informations concernant le produit déconseillé sur matériaux galvanisés, polyamides et aluminium à chaud. 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 obligatoire pendant la manipulation. Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Stockage

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

Etiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité du produit.



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:

