



# MYTROL.SID PLUS

Détergent alcalin désinfectant moussant pour industries alimentaires - TP2, TP4

- Puissant détergent et désinfectant en 1 seule opération.
- Nettoyage avec action bactéricide en milieu alimentaire.
- Ultra dégraissant avec formation d'une mousse adhérente.
- Ultra concentré, il s'utilise à 1 %.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Fût 210 L
- ✓ Fût 60 L
- ✓ Fût 30 L
- ✓ Carton 6X5 L
- ✓ Carton 4X5 L
- ✓ Bidon



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFFUSION**  
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



## Détergent alcalin désinfectant moussant pour industries alimentaires - TP2, TP4

- Puissant détergent et désinfectant en 1 seule opération.
- Nettoyage avec action bactéricide en milieu alimentaire.
- Ultra dégraissant avec formation d'une mousse adhérente.
- Ultra concentré, il s'utilise à 1 %.

MYTROL.SID PLUS est un puissant détergent désinfectant auto-moussant, destiné au nettoyage et à la désinfection du matériel et locaux des industries alimentaires et agroalimentaires. Il est inventorié comme bactéricide à 1 % pour les usages en

TP4. Il possède un large spectre d'efficacité bactérienne validé par des procès verbaux. MYTROL.SID PLUS est synergisé par des dispersants, des émulsifiants et des saponifiants qui permettent une élimination rapide des matières organiques.

## Mode d'utilisation

Concentration 1 % à 8 % 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 mousse ou manuellement par pulvérisation. Laisser agir la mousse 5 à 15 min en fonction de l'action biocide désirée. Rincer abondamment à l'eau potable sous pression. Renouveler si nécessaire ou selon protocole en place.

## Réglementations et Normes

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. \*

Inventorié sous le n° 48732 pour les usages : TP02 Désinfectants pour les surfaces, matériaux, équipements, mobiliers et sols ou d'autres substrats (terrains de jeux...) sans contact direct avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux TP04 - Traitement bactéricide de locaux et matériel de stockage et de transport, de laiterie (locaux) de denrées alimentaires pour la consommation humaine et pour animaux domestiques. Traitement bactéricide des locaux de stockage (P.O.V.) par pulvérisation. BACTÉRICIDE : selon EN 1276\*\* à 1 %, 5 min, 20°C, LEVURICIDE : selon EN 1650\*\* 1,5 %, 15 min à 20°C sur Candida albicans. \*\* : tests réalisés en conditions de saleté.

Anciennes normes : NF T 72-300 à 1 % (5 min) sur lactobacillus plantarum, Salmonella enterica subsp enterica sérotype typhimurium, Shigella sonnei, Listeria innocua, yersinia enterocolitica, Staphylococcus aureus, pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus faecium.

## 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, sols...), conserveries, etc.

### Principaux éléments de composition

- Contient des substances biocides : Chlorure de didécyldiméthyl ammonium (CAS 7173-51-5) à 57,90 g/kg et PROPANE-2-OL (CAS 67-63-0) à 66,96 g/kg
- Hydroxyde de sodium,
- Agents dégraissants,
- Complexants...

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Type de formulation : solution hydrosoluble concentrée (SL)
- Aspect : liquide limpide jaunâtre
- Masse volumique à 20°C : 1000 à 1030 kg/m<sup>3</sup>
- pH (solution pure) à 20°C : 13 à 14 (pH à 1% = 10 - 11,5 en fct du réseau d'eau)

- 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.

### Stockage

En emballage d'origine bien fermé, dans des locaux tempérés 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 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:

