



# MYTROL.SID

Détergent puissant sans phosphate

- **Élimine rapidement les graisses d'origine animale et végétale.**
- **Nettoie les locaux et matériels contaminés.**
- **Elaboré spécialement pour les générateurs à mousse.**
- **Recommandé sur les surfaces verticales.**



Conditionnements au catalogue :

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



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



[www.sid.tm.fr](http://www.sid.tm.fr)





# MYTROL.SID



## Détergent puissant sans phosphate

- Elimine rapidement les graisses d'origine animale et végétale.
- Nettoie les locaux et matériels contaminés.
- Elaboré spécialement pour les générateurs à mousse.
- Recommandé sur les surfaces verticales.

MYTROL.SID est un détergent super actif à fort pouvoir moussant, pour le nettoyage des matériels et locaux. Il est particulièrement recommandé pour le nettoyage dans les industries de transformation de viande car il ne coagule pas les protéines.

Le pouvoir moussant du MYTROL.SID le rend idéal pour le nettoyage des surfaces verticales en particulier avec des systèmes de générateur de mousse.

MYTROL.SID est neutre vis-à-vis des peintures parfaitement réticulées et de la plupart des matériaux.

## Mode d'utilisation

S'emploie dilué. Nous préconisons pour des opérations de nettoyage :

- Une utilisation en canon et générateur de mousse pour parois verticales : entre 5% et 12%.
- Une utilisation manuelle et par pulvérisation : entre 2% et 10%.

Laisser agir entre 5 et 10 minutes puis, si nécessaire, rincer à l'eau chaude.

Milieu alimentaire : nous préconisons une dilution entre 5% et 10% pour les opérations de nettoyage, toujours faire un rinçage soigné si possible à l'eau chaude des surfaces en contact avec les aliments .

## Réglementations et Normes

CONFORME À L'ARRÊTÉ DU 8 SEPTEMBRE 1999 (V.C. DU 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

Industries des boissons, de la viande, laiteries, métiers de la pêche, conserveries, élevage, etc.

### Principaux éléments de composition

- potasse
- Séquestrants, chélatants, tensio-actifs anioniques et amphotères.

### Propriétés physico-chimiques typiques

Etat physique : liquide limpide  
Couleur : incolore à jaune pâle  
Masse volumique à 20°C : ~ 1100 kg/m<sup>3</sup>  
pH à 20°C (solution aqueuse à 5%) : ~ 13  
Tension superficielle (solution à 5 %) : ~ 32,3 dynes/cm  
Biodégradabilité (tensioactifs) : > 90 %

### Recommandations

- Ne pas appliquer sur les peintures mal réticulées.

- Sur certains matériaux sensibles aux détergents alcalins, faire un essai au préalable.
- Porter des gants et des lunettes de sécurité.
- Ne jamais mélanger avec d'autres produits chimiques, en particulier les produits acides.

### Stockage

En emballage d'origine, à l'écart des produits acides, à l'abri du gel et des intempéries.

### 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:

