



# NORENE.SID

Détergent polyvalent industriel pour sols et toutes surfaces

- Très polyvalent pour tout type de salissures.
- Peu moussant donc utilisable pour le nettoyage des sols.
- Laisse un parfum mentholé très agréable.
- Recommandé pour l'élimination des encres et des traces de feutres.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Fût 210 L
- ✓ Fût 60 L
- ✓ Fût 30 L
- ✓ Carton 4X5 L
- ✓ Bidon
- ✓ Bidon 1 L



**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



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





# NORENE.SID

## ✓ Détergent polyvalent industriel pour sols et toutes surfaces

- Très polyvalent pour tout type de salissures.
- Peu moussant donc utilisable pour le nettoyage des sols.
- Laisse un parfum mentholé très agréable.
- Recommandé pour l'élimination des encres et des traces de feutres.

**NORENE.SID** est formulé avec des agents de surfaces performants et peu moussants. Il ne contient pas d'ammoniaque, ni de NTA, ni de butylglycol ni de phosphate. **NORENE.SID** est destiné à éliminer les salissures les plus tenaces telles que les graisses et les huiles animales, végétales, synthétiques et minérales. **NORENE.SID** dispose d'une détergence adaptée au nettoyage de la plupart des

encres. **NORENE.SID** est recommandé pour le décapage des sols recouverts de cire ou d'émulsions de protection, il est donc utilisable en autolaveuse et en machine à aspersion ou sous haute pression. **NORENE.SID** est neutre vis-à-vis des peintures parfaitement réticulées et de la plupart des matériaux.

## Mode d'utilisation

**NORENE.SID** est soluble en toutes proportions dans l'eau, sa dilution sera fonction du type et de l'état de salissure du support à traiter. Dilution normale d'utilisation : entre 5 et 30 %. **NORENE.SID** est utilisable en autolaveuse et en monobrosse, manuellement au faubert, au balai-brosse et en pulvérisation.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Toutes collectivités, administrations, services et industries, imprimeries, services d'HLM...

### Principaux éléments de composition

- Agents de surface anioniques et non ioniques
- Solvant oxygéné
- Séquestrants
- Parfum
- Colorant

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : liquide bleu

- Parfum : pin
- Masse volumique : 1028 kg/m<sup>3</sup>
- pH (solution aqueuse à 5 %) : 10,5
- Tension superficielle (solution aqueuse à 5%) : 32,7 dynes/cm

### Recommandations

Sur certains matériaux sensibles aux détergents alcalins, faire un essai au préalable. Eviter le contact prolongé avec l'épiderme et les projections oculaires.

### Stockage

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

### Etiquetage

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:

