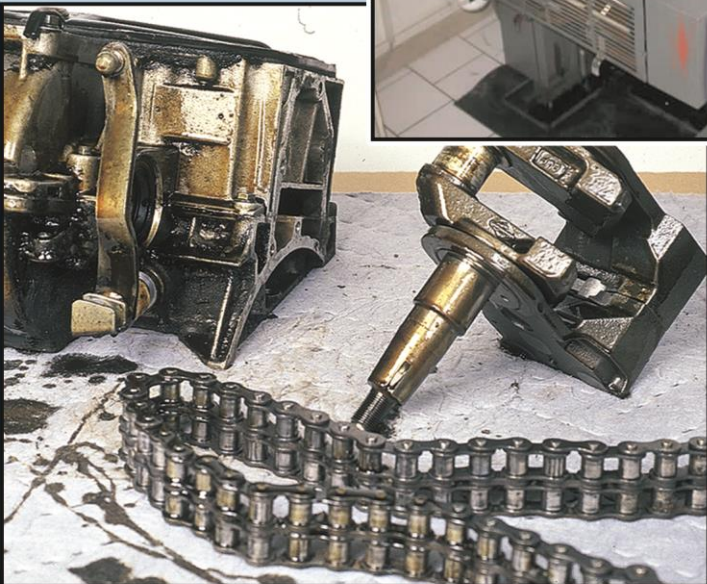




NORENE.SID

Détergent 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



SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE
DE DIFFUSION
www.sid.tm.fr

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





NORENE.SID



Détergent 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 tensioactifs performants et peu moussants. Il ne contient pas d'ammoniaque, de butylglycol ni de phosphate.

NORENE.SID est étudié pour répondre aux critères de sécurité et aux contraintes de l'environnement, réduire au maximum les inconvénients toxicologiques et procurer un confort accru d'utilisation.

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.

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

- Tensioactifs anioniques et non ioniques
- Séquestrant
- Parfum
- Colorant

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : liquide
- Couleur : bleu
- parfum : menthe
- Masse volumique : 1028 kg/m³

- 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:

