



DORALEX.SID

Détergent puissant et efficace au service du nettoyage.

- Répond aux exigences les plus strictes du bionettoyage.
- Elimine les salissures les plus tenaces.
- Laisse une agréable odeur de pin.



Erreur ! Nom du fichier non spécifié.

Conditionnements au catalogue :

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



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**

S.I.D Benelux sa-nv
50 avenue Georges Lecoq - 1180 Bruxelles
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be





DORALEX.SID

✓ Détergent puissant et efficace au service du nettoyage.

- Répond aux exigences les plus strictes du bionettoyage.
- Elimine les salissures les plus tenaces.
- Laisse une agréable odeur de pin.

DORALEX.SID, de formule révolutionnaire, a été créé pour pallier aux effets secondaires provoqués par les détergents surpuissants sur des surfaces telles que les aciers inoxydables, les aluminiums anodisés, les verres, les céramiques, les peintures, etc...

DORALEX.SID ne contient pas de phosphate ni de formol.

DORALEX.SID peut être employé sans mesure restrictive sur toutes surfaces quelle qu'en soit la nature. Il ne contient aucun abrasif, ni

composants chimiques à réactions néfastes. Certifié biodégradable et ininflammable, c'est, par excellence, le produit de haute sécurité.

DORALEX.SID est un détergent très efficace pour l'élimination des corps gras, du sang coagulé, des protéines.

DORALEX.SID ne laisse aucune trace ni coloration après rinçage.

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

Mode d'utilisation

Nettoyage et lavage manuel : dilution jusqu'à 20 fois son volume d'eau. Par trempage, brossage ou par pulvérisation .

Nettoyage en machine à laver : dilution d'utilisation comprise entre 1 et 2 %

Nettoyage par ultrasons : dilution d'utilisation entre 1 et 4 %

Locaux des industries alimentaires : rincer abondamment à l'eau potable.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Services d'entretien de toutes industries – toutes collectivités – universités, écoles, hôpitaux – Administrations, hôtels, restaurants – Partout où l'encrassement des surfaces présente un problème.

Principaux éléments de composition

- Tensioactif non ionique.
- Complexants alcalins.
- Sel d'ammonium quaternaire.

Propriétés physico-chimiques typiques

- Etat physique : Liquide limpide
- Couleur : Bleu violet
- Odeur : Pin
- Masse volumique à 20°C : 1.030 Kg/m³
- pH : 12
- Tension superficielle (solution à 5%) 20,6 dynes/cm

Recommandations

- Eviter le contact prolongé avec l'épiderme et les projections oculaires.
- Ne pas avaler.
- Tenir hors de la portée des enfants.
- Ne pas utiliser sur les peintures mal réticulées.
- Sur certains matériaux sensibles aux détergents alcalins, faire un essai préalable.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques, en particulier les solutions d'hypochlorites (eau de Javel, désinfectants ménagers) et les détergents anioniques

Stockage

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

Etiquetage

se référer à la Fiche 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:

