



SOMAX.SID

Détergent industriel multi-usages

- **Formulation soucieuse de l'environnement.**
- **Pouvoir dégraissant conforme aux besoins des industriels.**
- **Polyvalent : toutes tâches, tous supports, toutes applications.**



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Container 1000 L
- ✓ Fût 210 L
- ✓ Fût 60 L
- ✓ 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



www.sid.be





SOMAX.SID



Détergent industriel multi-usages

- Formulation soucieuse de l'environnement.
- Pouvoir dégraissant conforme aux besoins des industriels.
- Polyvalent : toutes tâches, tous supports, toutes applications.

UNE EFFICACITE AU NETTOYAGE

SOMAX.SID est un détergent nettoyant concentré conçu et formulé pour un maximum de polyvalence dans un contexte industriel. Les agents de surface ont été méticuleusement sélectionnés pour une optimisation du pouvoir mouillant et du pouvoir pénétrant. Ainsi les salissures sont séquestrées plus vite et le nettoyage est impeccable dans les moindres recoins. Sa grande polyvalence est due à son exceptionnelle efficacité sur tous les types de salissures même les plus tenaces que l'on peut rencontrer dans les milieux industriels : graisses animales ou végétales, huiles minérales, végétales ou synthétiques. En résumé, SOMAX.SID agit rapidement et puissamment quel que soit le support et le nettoyage à faire.

RESPECT DE L'HOMME ET DE SON ENVIRONNEMENT

SOMAX.SID a été formulé sans butylglycol ni phosphate de façon à réduire son impact sur l'environnement, diminué sa toxicologie et accroître sa sécurité à l'utilisation. Les agents de surface contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation CE n°648/2004 relatif aux détergents. Les agents de surface sont qualifiés de "facilement biodégradable" selon la procédure OCDE 301.

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

Mode d'utilisation

SOMAX.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 %. SOMAX.SID est utilisable manuellement au faubert, au balai-brosse, avec une éponge ou en pulvérisation.

Réglementations et Normes

Homologué OTAN.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Toutes industries nécessitant des conditions de propreté optimales.

Principaux éléments de composition

- Tensioactifs anioniques et non ioniques
- Minéraux alcalins
- Séquestrant
- Colorant

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : liquide
- Couleur : vert
- Odeur : odeur Légère

- Masse volumique à 25°C : 1060 kg/m³
- pH (en solution à 5 %) : 11,3
- Tension superficielle (solution à 5 %) : 28 dynes/cm

Recommandations

- Ne pas utiliser sur des peintures mal réticulées.
- Sur certains matériaux sensibles aux détergents alcalins, faire un essai au préalable.
- Éviter le contact prolongé avec l'épiderme et les projections oculaires.

Stockage

En emballage d'origine à l'abri du gel.

Étiquetage

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:

