

SOMAX.SID

Détergent industriel multi-usages

- Ne contient ni phosphate ni butylglycol
- Elimine les salissures industrielles les plus tenaces
- Satisfait aux exigences les plus strictes du nettoyage industriel



Industries des
caoutchoucs
et plastiques



Industries de
transformation des
métaux



Préparation pour
chantier peinture



Société Industrielle de Diffusion



www.sid.be

S.I.D. BENELUX SA-NV - Avenue Ernest Solvay 90 b3 - 1480 SAINTES (Tubize)
Ernest Solvaylaan 90 b3 - 1480 St RENELDE (Tubize)

Tél : 02/469.09.90 - Fax : 02/469.06.88

www.sid.tm.fr

S.I.D. FRANCE
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX

Tél : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 43 99 98 65

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.

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

STOCKAGE :

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

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.

ÉTIQUETAGE :

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité du produit.

IMPORTANT

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.

VOTRE REPRÉSENTANT :

Société Industrielle de Diffusion

www.sid.tm.fr & www.sid.be

S.I.D. FRANCE - 2, rue Antoine Elex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 43 99 98 65

S.I.D. BENELUX s.a.r.l. - Avenue Ernest Solvay 90 b3 - 1480 SAINTES (Tubize)
Ernest Solvaylaan 90 b3 - 1480 St RENELDE (Tubize)
Tél : 02/469.09.90 - Fax : 02/469.06.88

