



EXTRA.SID ALIM

Puissant détergent moussant polyvalent sans phosphate pour l'industrie

- Excellent dégraissant des sols, parois et surfaces verticales.
- Utilisable avec des générateurs de mousse ou canon à mousse.
- Efficace sans action mécanique.
- Utilisable en milieu alimentaire.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ 1000 L
- ✓ fût 60 L
- ✓ fût 30 L



SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFFUSION
www.sid.tm.fr

SID France
2, rue AntoineBévet - 94046 CRÉTÉL, CEDEX
Tel. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





EXTRA.SID ALIM

✓ Puissant détergent moussant polyvalent sans phosphate pour l'industrie

- Excellent dégraissant des sols, parois et surfaces verticales.
- Recommandé pour une utilisation avec des générateurs de mousse ou canon à mousse.
- Efficace sans action mécanique.
- Utilisable en milieu alimentaire.

EXTRA.SID ALIM est un détergent puissant à fort pouvoir moussant, pour le nettoyage des matériels et locaux industriels, notamment dans le milieu alimentaire. Il est recommandé pour l'élimination des salissures industrielles comme les graisses et huiles animales, végétales, synthétiques et minérales (nettoyage des hottes de cuisine et des sols très gras des cuisines). Il génère une mousse abondante et volumineuse qui adhère facilement sur les surfaces et permet ainsi un temps d'action important même sur les parois verticales.

EXTRA.SID ALIM est un détergent polyvalent qui répond aux problèmes de nettoyage des surfaces fortement polluées.

Enfin **EXTRA.SID ALIM** est neutre vis-à-vis des peintures saines et parfaitement réticulées et de la plupart des matériaux.

Mode d'utilisation

Soluble en toutes proportions dans l'eau, sa dilution sera fonction du type et de l'état de salissure du support à traiter et de la méthode utilisée :

- Utilisation en centrale d'hygiène, en manuel ou en pulvérisation : dilué entre 2 et 10 %.

- Utilisation au canon et générateur à mousse : brancher le générateur de mousse sur une machine à haute pression (entre 100 et 200 bars). Le débit d'eau doit être de 12 L/min minimum. Plonger le tuyau d'aspiration dans le bidon d'**EXTRA SID ALIM** ou remplir le réservoir du générateur de mousse avec de l'**EXTRA SID ALIM** pur. Régler pour obtenir une dilution entre 5 et 7 % en sortie et régler la pulvérisation afin d'obtenir une mousse la plus compacte possible. Appliquer de préférence la mousse en allant du bas vers le haut du matériel ou du support à nettoyer.

Laisser agir entre 5 et 10 minutes puis rincer à l'eau froide pour éliminer la mousse, obligatoire et à l'eau potable en milieu alimentaire.

Réglementations et Normes

CONFORME À L'ARRÊTÉ DU 8 SEPTEMBRE 1999 (Modifié) CONCERNANT LES PROCÉDÉS ET LES PRODUITS UTILISÉS POUR LE NETTOYAGE DES MATÉRIAUX ET OBJETS DESTINÉS À ENTRER EN CONTACT AVEC LES DENRÉES, PRODUITS ET BOISSONS.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Industries agroalimentaire, milieu agricole, toutes industries, transport et logistique, laboratoires agroalimentaire, filières de déchets, locaux de mines et carrières, industries manufacturières ...

Principaux éléments de composition

Agents de surface anioniques, soude et agents complexants.

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : liquide incolore
- Masse volumique à 20 °C : 1130 kg/m³ +/- 10
- pH : > 13
- Tension superficielle (solution à 5%) : 32.3 dynes/cm
- Viscosité dynamique : < 30 mPa.s

Recommandations

Eviter le contact prolongé avec l'épiderme et les projections oculaires. Mettre des gants, des lunettes de protection et un vêtement imperméable. Sur certains matériaux sensibles aux détergents alcalins et sur des peintures anciennes ou farinantes, faire un essai au préalable. Eviter tout contact sur du verre en plein soleil.

Stockage

Dans son emballage d'origine fermé et dans des conditions normales de stockage à température ambiante, **EXTRA SID ALIM** se conserve au moins pendant trois ans. Il craint le gel. Tenir éloigné des acides. Il est recommandé de le stocker sur bac de rétention.

Etiquetage

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:

