



ALMAX.SID

Détergent polyvalent pour surfaces au contact des denrées alimentaires

- Convient pour les surfaces en contact avec des denrées alimentaires.
- Possède un champ d'action sur un grand nombre de salissures.
- Efficace sur les grosses salissures, même à faible concentration.
- Se rince et s'élimine facilement.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Fût 210 L
- ✓ Fût 60 L
- ✓ Fût 30 L
- ✓ Carton 6X5 L
- ✓ Bidon
- ✓ BIDON 5L



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**
S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





ALMAX.SID



Détergent polyvalent pour surfaces au contact des denrées alimentaires

- Convient pour les surfaces et le matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.
- Possède un champ d'action sur un grand nombre de salissures.
- Efficace sur les grosses salissures, même à faible concentration.
- Se rince et s'élimine facilement.

ALMAX.SID est formulé avec des agents de surface récents et techniques (sans nonylphénol) qui lui confère une grande polyvalence pour les opérations de nettoyage en milieu alimentaire. ALMAX.SID est doté d'un large champ d'action et d'un puissant pouvoir nettoyant sur de nombreuses salissures rencontrées dans

les industries alimentaires. ALMAX.SID est un produit très concentré en matières actives, ce qui autorise une utilisation à forte dilution même en présence de salissures importantes et tenaces. ALMAX.SID est facile à rincer et à éliminer avec les moyens habituels mis en oeuvre dans l'industrie alimentaire.

Mode d'utilisation

Soluble en toutes proportions dans l'eau, la dilution sera fonction du type et de l'état de salissure du support à traiter. Dilution entre 1 et 30%.

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 DES DENRÉES, PRODUITS ET BOISSONS POUR L'ALIMENTATION DE L'HOMME ET DES ANIMAUX.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Industries alimentaires ; transports routiers, ferrés et maritimes ; collectivités...

Principaux éléments de composition

- Agents de surface anioniques et non ioniques.
- Sels alcalins

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : liquide
- Couleur : rouge
- Parfum : inodore
- pH pur : 13,4
- pH (produit dilué à 5 %) : 11,4
- Masse volumique à 25 °C : 1067 kg/m³

Recommandations

Ne pas utiliser sur les peintures mal réticulées. Sur certains matériaux sensibles aux détergents alcalins, faire un essai au préalable. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques. Éviter le contact prolongé avec la peau et les projections oculaires. Porter un vêtement de protection, des gants et des lunettes appropriés. Ne pas ingérer.

Stockage

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

Étiquetage

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:

