

Détergent surpuissant alimentaire

ALCINOR

Nettoyants détergents détartrants

Dégraissant alcalin multi-fonctionnel



Présentation

ALCINOR est un détergent alcalin concentré multi-usage, utilisable pour le nettoyage difficile des sols, garnitures en plastique et lamifiés, surfaces peintes, carrelages, dalamis...

Particulièrement recommandé pour le dégraissage des bâtis de machines industrielles.

Dissout les salissures tels que huiles, graisse, cires..

Points forts

- Pouvoir moussant contrôlé
- Fort pouvoir mouillant



Agit rapidement



Contact alimentaire









Propriétés

- Très utilisé pour le dégraissage des garnitures en plastique et lamifiés, surfaces peintes, carrelages, dalamis, bâtis de machines-outils, bâches, matériels de chantiers, des filtres de cuisine, des chaudières ainsi que le décollage des affiches et papiers peints.
- Agit rapidement sans nécessiter d'action mécanique.
- Inoffensif vis-à-vis des surfaces en verre, chrome, inox, plastique, caoutchouc, etc.
- Conforme à l'arrêté relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

Mode d'emploi

• Utiliser ALCINOR aux doses d'emploi préconisées.

Pulvérisation: essuyage ou en bain (pour une plus grande efficacité, diluer ALCINOR dans de l'eau chaude).

- Laisser agir quelques instants.
- Rincer à l'eau claire.

Dosage:

- Nettoyage des bâtis de machines pièces mécaniques, surfaces avant peinture, équipements industriels filtres de cuisine. Décollage des affiches : 15%
- Nettoyage des skaïs, revêtements vinyles, garnitures plastiques et lamifiées, sols (carrelages, dalamis, ciments, etc.): 5 à 10%.
- Lessivage des bâches et surfaces peintes (carrosseries, bungalows, etc.) : 3 à 6%.

REMARQUE : L'application d'ALCINOR sur les surfaces en alliages légers tels que l'aluminium et le zinc est déconseillée.

Caractéristiques générales

N° de référence: ALN00450

Aspect: Liquide Couleur: Rose Odeur: Faible Densité: 1,03

Caractéristiques techniques

pH: 12,6

Réglementation

Contact Alimentaire: Oui **Pourcentage COV:** 3,30%

Conditionnement

Capacité de conditionnement: 5 L, 30 L, 60 L, 220 L

Type de conditionnement: Vrac

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.



