



ALCAL-ONE

DÉCAPANT DÉGRAISSANT DÉFILMANT

NETTOYAGE

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- **pH (20 °C) :** 13
- **Densité relative (20 °C) :** 1,017 kg/l
- **Aspect :** solution homogène
- **Odeur :** incolore/ambre
- **Couleur :** vive

DANGEROUSITÉ

PICTOGRAMMES



AVERTISSEMENTS : RISQUE

H314 Provoque de graves brûlures cutanées et des lésions oculaires.

H335 Peut entraîner une irritation des voies respiratoires.

H317 Peut entraîner une réaction allergique cutanée.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, provoque des effets néfastes à long terme.

P501 Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P101 En cas de nécessité de conseils médicaux, conservez le récipient ou l'étiquette du produit à portée de main.

P260 Ne pas inhaler les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.

P280 Portez des gants de protection ainsi qu'une protection oculaire et faciale.

Contient : ÉTHANOLAMINE, alcool isotridécylrique éthoxylé, ALCOOL BENZYLIQUE. Ingrédients (Règlement 648/2004) : Moins de 5 % : agents de surface anioniques ; entre 5 % et 15 % : agents de surface non ioniques, hydrocarbures aromatiques.

UFI: EEFO-Y0GF-900N-SW87

Les informations détaillées sont indiquées sur les fiches de sécurité conformément au Règlement CE 1907/2006 (REACH) et au Règlement (CE) 1272/2008 (CLP) et modifications ultérieures.

EMBALLAGE

Bidon de 5 litres en plastique recyclé, paquet de 4 pcs

DÉFINITION

Détergent alcalin de déparaffinage composé de solvants, de tensioactifs et d'alcalis composites.

DESTINATION ET PERFORMANCES

ALCAL-ONE est une solution novatrice conçue pour éliminer les anciens traitements à base de cires et de résines métalliques, ainsi que les résidus de colle, les peintures sur terre cuite, clinker, pierre, marbre, béton, plâtre, grès et céramique, avec une rapidité et une efficacité surpassant celles des décapants alcalins traditionnels.

En effet, ALCAL-ONE associe en un seul produit l'action décapante des solvants à l'efficacité émulsifiante et dégraissante des agents alcalins et des tensioactifs. La formulation d'ALCAL-ONE est élaborée pour offrir une flexibilité d'utilisation optimale et satisfaire tous les besoins des chantiers : elle peut être appliquée pure ou diluée avec de l'eau dans n'importe quelle proportion. De plus, lorsqu'une action solvante plus intense est nécessaire, par exemple pour l'élimination des cires dures, des huiles, des lubrifiants et des graisses variées, ALCAL-ONE peut être renforcé par l'ajout d'autres solvants : SERVICE SOLVENTE et LINFOSOLV (GEAL), white spirit, diluants nitro et autres solvants organiques compatibles.

Ces mélanges produisent des émulsions relativement stables ; il est donc nécessaire de les préparer juste avant leur utilisation et de les agiter fréquemment durant leur emploi.

NE PAS UTILISER SUR DU MARBRE BRILLANT.

MODE D'EMPLOI

Utilisez ALCAL-ONE pur ou dilué avec de l'eau (1 part pour 1 à 3 parts d'eau).

- Répartissez le produit de manière uniforme sur la surface à nettoyer.
- Laisser agir pendant quelques minutes, puis frotter énergiquement avec des tampons abrasifs, des brosses ou une machine à broser unique dotée de disques abrasifs ; émulsionner le résidu en ajoutant de l'eau et procéder à son élimination.
- Neutralisez ensuite avec du 13H3 ou de SERVICE ACIDO (GEAL) dilué à un rapport de 1:5 dans l'eau.
- Rincer soigneusement à l'eau claire.
- Réalisez à nouveau l'opération si nécessaire.
- Pour accroître le pouvoir solvant d'ALCAL-ONE, par exemple pour éliminer les peintures, les films polymères à haute résistance aux alcalis, les huiles et les graisses, mélangez la préparation avec une quantité équivalente d'autres produits solvantés tels que SERVICE SOLVENTE et LINFOSOLV (GEAL), des essences minérales ou d'autres solvants organiques compatibles, en agitant vigoureusement.
- On obtient une émulsion homogène qui, en fonction du type de solvant ajouté, demeure stable pendant quelques minutes à quelques heures avant de se diviser en deux phases. Cette séparation ne signifie pas une détérioration ; pour réutiliser le mélange, il suffit de l'agiter à nouveau avant emploi.

Consommation moyenne indicative : 1 litre pour 10 m².

Bel Chimica Srl garantit les performances du produit, c'est-à-dire que le produit fournit les utilités déclarées dans la fiche technique spécifique et sur l'étiquette apposée sur chaque récipient unitaire à condition que les indications (également de temps et de lieu) décrites dans la méthode d'utilisation du produit soient respectées et que la preuve de l'utilisation soit apportée. La garantie ne s'applique pas en cas d'utilisation du produit non conforme aux indications fournies dans la fiche technique et sur l'étiquette et/ou en cas de non démonstration d'une utilisation correcte. En outre, Bel Chimica Srl n'est pas responsable des faits et des événements survenus après l'utilisation par des tiers de matériaux traités avec le produit.

Marque gérée par BEL CHIMICA srl

SIÈGE SOCIAL: VIA SAN MICHELE 35 USINE : VIA G.GALILEI 45 - 51100 PISTOIA - ITALY TEL. +39 0573 1910180

ASSISTANCE TECHNIQUE +39 0573 1910180 OPTION 2 (DU LUNDI AU VENDREDI H 9.00/13.00)

WWW.GEALCHIM.COM INFO@GEALCHIM.COM

