

CID LINES FRANCE, Parc de la Cimaise 28, rue du Carrousel 59650 Villeneuve d'Ascq (Lille) Tel 03 20 23 01 11 * Fax 03 20 23 26 48 E-mail: info@kenotek.eu * Website www.kenotek.eu



CARGO 3000

Nettoyant alcalin pour carrosserie de camions.

Description du produit

CARGO 3000 est un nettoyant alcalin moussant pour camions.

Propriétés

CARGO 3000 est spécialement formulé pour enlever les saletés de la route, le film statique et les pollutions grasses sur les camions.

CARGO 3000 est facile d'emploi, il peut être appliqué par pulvérisation ou via des canons à mousse.

CARGO 3000 contient des inhibiteurs de corrosion.

Mode d'emploi

Par pulvérisation ou par canon à mousse: appliquer **CARGO 3000** de 1 à 7%, en fonction du degré de salissure, en nettoyant du bas du véhicule vers le haut.

CARGO 3000 peut être aussi utilisé comme:

- Nettoyant alcalin de jantes: 10-50%
- anti-insecte: 5-10%
- dans les installations de lavage camion: 2-7%

Rincer, si possible à haute pression.

Caractéristiques techniques

Aspect: liquide moussant ambré

pH (1%): environ 12 Densité (20°C): environ 1.110

Sensibilité du produit / précautions

Ne jamais appliquer ce produit en plein soleil ou sur des surfaces chaudes.

Ne pas laisser sécher. En cas de doute, tester au préalable. Garder à l'abri du gel !

Merci de consulter la FDS.

Fiche technique: CARGO 3000



Version: C Date de mise à jour: 28/09/2017

Nettoyant alcalin extérieur certifié contact alimentaire indirect



Description du produit

Cargo 3000 est un nettoyant alcalin fortement concentré pour l'extérieur des véhicules.

Cargo 3000 supprime le film statique et les matières grasses.

Cargo 3000 est certifié contact alimentaire indirect.

Propriétés

Cargo 3000 est facile à utiliser et peut être appliqué avec un pulvérisateur ou un système à mousse.

Cargo 3000 a une forte action moussante.

Cargo 3000 est aussi très dégraissant et élimine les protéines.

Instructions

Cargo 3000 peut être appliqué avec un pulvérisateur ou un système à mousse.

Rincer abondamment à haute pression.

Dosage: 1-7%.

Spécifications

Forme physique Liquide Couleur Ambre рH ca 11.5 (1%) Point de congélation -7 °C Densité ca 1.1 kg/l Solubilité dans l'eau 100 %

Stockage et élimination

Conserver uniquement dans l'emballage d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Fermer le récipient quand le produit n'est pas utilisé. Éliminer selon la règlementation locale / nationale. Ne pas conserver dans un métal sensible à la corrosion.

Consignes de sécurité pour l'utilisateur

Ne jamais appliquer en plein soleil, sur des surfaces chaudes ou sensibles aux produits alcalins.

Tenir hors de la portée des enfants. Eviter tout contact avec les yeux.

En cas de contact oculaire, rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un mécedin.

En cas d'inhalation, faire respirer de l'air frais. Restez calme. Consulter un médecin immédiatement.

En cas de contact avec la peau, enlever les vêtements touchés et laver les parties exposées de la peau avec du savon doux et de l'eau, puis rincer à l'eau chaude. Consulter un médecin.

En cas d'ingestion, rincer la bouche. Ne pas faire vomir à cause des effets corrosifs. Aller à l'hôpital.

Veuillez vérifier la FDS.





T+32 (0)57 21 78 77 • F+32 (0)57 21 78 79 • www.kenotek.eu



Waterpoortstraat 2, 8900 leper (Belgium)





