

Nettoyant industriel RENOV

Nettoyants détergents détartrants

Nettoyant polyvalent à séchage rapide



Présentation

RENOV est un produit de nettoyage universel permettant la rénovation des sols, murs, façades, bâtis de machines, pièces mécaniques, stores, bâches, citernes, etc.

Points forts

- Nettoyant polyvalent
- Economique
- Applicable sur tous matériaux
- Pour toute opération de maintenance
- Pouvoir émulsionnant exceptionnel
- Autorisé contact alimentaire

Propriétés

- Dispose d'un pouvoir émulsionnant exceptionnel sur les huiles, cambouis, graisses de toutes origines et autres salissures tenaces.
- Dissout quasi instantanément les encres de toutes natures et constitue le nettoyant de choix du matériel d'imprimerie.
- Egalement très employé pour désincruster les skaïs, tissus et intérieurs des véhicules.
- S'applique sur tous les matériaux usuels sans les détériorer (carrelages, verre, plastique, caoutchouc, inox, surfaces peintes, etc.).
- Très peu moussant, s'utilise dans tous les types de machines (autolaveuse, nettoyeur haute pression,...) sans nécessiter de rinçage.
- Autorisé pour le nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

Mode d'emploi

- Pour le nettoyage des surfaces fortement souillées, il est conseillé de pulvériser une solution à 30 % de RENOV.
- Laisser agir 5 à 10 minutes puis rincer à l'eau.

Application	Dilution	
	Entretien régulier	Rénovation
Manuelle : en pulvérisation, essuyage ou trempage	4%	30%
En machine auto-laveuse	3 à 5 %	

Caractéristiques générales

N° de référence : ROV10270

Aspect : Liquide

Couleur : Rose orange

Odeur : Mentholée

Densité : 1,04

Caractéristiques techniques

pH : 12,9

Point éclair : 93 < PE <= 100°C

Réglementation

Contact Alimentaire : Oui

Pourcentage COV : 1%

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.