

INDUS GEL



DEGRAISSANT SURPUISSANT EN GEL

Fabriqué par **MAINTENANCEVER**
Groupe LC - Narbonne



LES AVANTAGES

- Permet la rénovation de tous les équipements fortement souillés.
- Sa forme en gel permet d'optimiser son action sur les supports verticaux.



LES UTILISATIONS

- ❖ Élimine les graisses, les dépôts carbonisés et salissures tenaces.
- ❖ Peut aussi être utilisé pour le nettoyage des zones piétonnes, des sols en béton, murs des aires de lavage ou de garage.
- ❖ **INDUSTRIE** : hall de nettoyage, usines : (sols, pièces mécaniques...), transports, automobiles, garages, BTP...



MODE D'EMPLOI

- ✓ S'utilise généralement dilué de 10 à 25% selon les applications.
- ✓ S'applique à la brosse, en pulvérisation, en machine à pression ou par trempage.
- ✓ Utilisable en balayeuse de rue, machine à eau chaude ou vapeur dilué de 2 à 5%.
- ✓ Produit alcalin à base d'hydroxyde de potassium. Il est conseillé d'effectuer un essai préalable sur un partie cachée. Éviter le contact direct avec l'aluminium et autres métaux doux. Diminuer la concentration pour les parties laquées et ne jamais laisser sécher.



INFORMATIONS TECHNIQUES

➤ Caractéristiques

État physique	Liquide visqueux
Couleur	Incolore
Densité	1,10
pH	13 -14

➤ Législation

Conforme à la législation relative aux produits utilisés pour le nettoyage des objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires (Arrêté du 8 septembre 1999 pris pour application de l'article 11 du décret n° 73-138).

Produit à usage professionnel



Le 30 08 2016

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

NOTA :
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 - 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

www.languedoc-chimie.com

