

## Détergent surpuissant à haute viscosité **FORCIMAX**

Nettoyants détergents détartrants

**Formule concentrée !**



### Présentation

FORCIMAX est une formulation concentrée, visqueuse, permettant la rénovation de tous les équipements fortement souillés (espaces urbains, engins de manutention, moteurs, châssis, boîtes de vitesse, selettes, engrenages, etc.).

### Points forts

- Formule gel
- Mousse contrôlée
- Large spectre d'action
- Autorisé contact alimentaire

### Propriétés

- Elimine les magmas de graisses même carbonisés, cambouis et autres salissures tenaces.
- Satisfait à toutes les applications : Employé pur, sa forme gel permet de limiter son action aux régions à traiter sans coulure, idéal pour les surfaces verticales. Dilué dans l'eau, convient en autolaveuses, en machines à eau chaude ou à vapeur ou en canon à mousse.
- Autorisé pour le nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.
- Recommandé pour le nettoyage des zones piétonnes, des sols en béton, murs des aires de lavage ou de garage, citernes, compartiments frigorifiques, surfaces avant peinture, intérieurs de fours, accessoires de cheminées, etc.

### Mode d'emploi

- S'emploi pur ou dilué dans l'eau aux dosage préconisés.
- Laisser agir puis rincer si nécessaire.

Application	Dosage
En autolaveuse, machines à eau chaude ou à vapeur	2 à 5 %
En pulvérisation ou en bain et canon à mousse (dilution dans l'eau chaude ou froide) : laisser agir quelques instants puis rincer de préférence à l'eau chaude	10 à 25 %

### Caractéristiques générales

N° de référence : FOR05090

**Aspect:** Liquide  
**Couleur:** Incolore à jaune  
**Odeur:** Faible  
**Densité:** 1,12

## Caractéristiques techniques

**pH:** 14

## Réglementation

**Contact Alimentaire:** Oui

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement:** 5 L, 30 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.