

FORCIMAX

NETTOYANT SURPUISSANT

UTILISATEURS

Toutes industries et collectivités, entreprises de travaux publics, chantiers navals, exploitations agricoles, sociétés de location, transporteurs, ateliers de mécanique, industries alimentaires, etc.

PROPRIETES

- **Formulation concentrée permettant la rénovation de tous les équipements fortement souillés (espaces urbains, engins de manutention, moteurs, châssis, boîtes de vitesse, selettes, engrenages, etc.).**
- **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,**
 - **dilué dans l'eau, FORCIMAX convient en autolaveuses, en machines à eau chaude ou à vapeur, canon à mousse sans les entarter.**
- **Biodégradable à plus de 90 % et autorisé pour le nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.**

FORCIMAX est tout particulièrement 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.

Dans l'élevage, **FORCIMAX**, utilisé en canon à mousse, permet de rénover et décaper les murs et sols de logement d'animaux.

MODE D'EMPLOI :

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 %

SECURITE D'EMPLOI

FORCIMAX est un produit alcalin à base d'hydroxyde de potassium. Se munir de gants, lunettes et vêtements de protection lors de la manipulation.

PRECAUTIONS DE STOCKAGE

Stocker en emballages d'origine bien fermés en locaux tempérés à l'abri du gel.

1105282