

DECAPNET NON MOUSSANT

DEGRAISSANT CONCENTRE POLYVALENT NON MOUSSANT

Utilisateurs

Toutes industries et collectivités, DDE, garages, transporteurs, hôpitaux, restaurants, entreprises de nettoyage, etc.

Propriétés

- Produit alcalin, spécialement mis au point pour le dégraissage difficile de toutes surfaces, en rendant facultatives les opérations de rinçage.
- Très utilisé pour la rénovation des sols, bâtis de machines outils, tôles profilées, matériels de chantier, citernes, filtres de cuisine.
- Permet de décoller et de dissoudre les salissures les plus tenaces telles que les huiles, graisses de toutes origines, cambouis, cires, moisissures et autre dépôts végétaux, résidus de combustion, etc.
- Egalement très efficace pour le décollage des affiches et papiers peints.
- S'emploie avec tous les types de machines sans entartrer les pompes et serpentins grâce à ses additifs anticalcaires.
- Compatible avec tous les matériaux classiques (skaï, plastique, caoutchouc, inox, verre, bois, carrelage, ciment, etc.).
- Conforme à l'arrêté du 08/09/99 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

Dosage

APPLICATION	DILUTION
Nettoyage des bâtis de machines, citernes, pièces mécaniques, fibres de cuisine, surfaces avant peinture, décollage des affiches et papiers peints.	5 à 10 %
DEGRAISSAGE : - des sols (carrelages, parquets, lino, etc.). - des surfaces en plastique, skaï, caoutchouc, ciment, verre, etc.	2 à 5 %

Mode d'emploi

Utiliser **DECAPNET NON MOUSSANT**, dilué aux doses préconisées, dans l'eau chaude de préférence, en bain, pulvérisation, essuyage ou en machine.

Laisser agir quelques instants. Rincer à l'eau claire. Essuyer.

Remarque

L'application de **DECAPNET NON MOUSSANT** sur les alliages légers tels que le zinc, l'aluminium est déconseillée.

Sécurité d'emploi

DECAPNET NON MOUSSANT est un produit corrosif à base d'hydroxyde de sodium. Le port de gants et de lunettes est conseillé lors de l'emploi. En cas de projections, rincer de suite à grande eau.

Précautions de stockage

Conserver à l'abri du gel, en emballages d'origine, bien fermés.

1008273