

Dégraissant concentré **DECAPNET NM**

Nettoyants détergents détartrants

Puissant, polyvalent et non moussant



Présentation

DECAPNET NM est un produit alcalin, non moussant, spécialement mis au point pour le dégraissage difficile de toutes surfaces, en machine industrielle (auto-laveuse, machine à panier tournant...). Ses propriétés non moussantes limitent les opérations de rinçage. Autorisé milieu alimentaire

Points forts



Nettoyant multi-usage



Non moussant



Rinçage facultatif



Puissant

Propriétés

- 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.
- 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 (skai, plastique, caoutchouc, inox, verre, bois, carrelage, ciment, etc.).
- Autorisé pour le nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

Mode d'emploi

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

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

Caractéristiques générales

N° de référence : DNM03100

Aspect : Liquide

Couleur : Jaune

Odeur : Inodore

Densité : 1,05

Caractéristiques techniques

pH : 13,5

Réglementation

Contact Alimentaire : Oui

Pourcentage COV : 0%

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.