

Nettoyant industriel polyvalent **DECAPNET**

Nettoyants détergents détartrants

Multifonction et économique !



Présentation

DECAPNET est un dégraissant concentré polyvalent de maintenance industrielle. Utilisé pour le nettoyage difficile des sols, murs, bâtis de machines outils, tôles profilées, bâches, matériels de travaux publics, citernes dans les ateliers de maintenance.

Points forts

- Formule concentrée
- Polyvalent
- Economique
- Sans parfum

Propriétés

- Couvre une gamme très large d'utilisation et peut être appliqué, sans risque d'altération sur tous les matériaux classiques : carrelage, plastique, lamifié, bois, inox, caoutchouc, ciment, surface peinte, etc.
- Dissout parfaitement les salissures tenaces telles que les huiles, cambouis, graisses de toutes origines, cires, moisissures et autres dépôts végétaux ainsi que certaines encres.
- Utilisé pour le dégraissage des filtres de cuisine, des chaudières et le décollage des affiches ou papiers peints.
- Protège les pompes et serpentins des machines contre le tartre grâce à ses additifs anticalcaires.
- Peut également être employé en rinçage pour la neutralisation des surfaces ayant subi un décapage acide.
- Autorisé pour le nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

Mode d'emploi

- Utiliser DECAPNET aux doses d'emploi préconisées en pulvérisation, essuyage, bain ou machine.
- Laisser agir quelques instants.
- Rincer à l'eau claire.

REMARQUE :

L'application de DECAPNET sur les alliages légers tels que le zinc et l'aluminium n'est pas conseillée. Ne pas laisser agir le produit sur les surfaces en verre.

Caractéristiques générales

N° de référence : DKN02900

Aspect : Liquide

Couleur : Jaune

Odeur : Faible

Densité : 1,03

Caractéristiques techniques

pH: 13

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.