

DTU 13

NETTOYANT DÉGRAISSANT TOUS USAGES



- Pour tous types de supports
- Non corrosif
- Agréé contact alimentaire

APPLICATION

Ce nettoyant dégraissant présente d'excellentes qualités pénétrantes, émulsifiantes et dissolvantes. Sa formulation permet de nettoyer en profondeur sans laisser de traces ou de résidus et est non corrosif à la concentration d'usage. Il est particulièrement recommandé pour :

- Le dégraissage et le nettoyage des dépôts tenaces de graisses, huiles, hydrocarbures, encres, traces de fumées...
- L'élimination des graisses d'origine animale et végétale en milieu agro-alimentaire.

Il est efficace sur tous les métaux et s'applique sur tous les types de supports : sols, surfaces, matériels, machines, intérieur des véhicules, carrosseries, ciment, surfaces peintes, carrelage, pierres naturelles...

Domaines d'utilisation : automobile, garage, aéronautique, raffineries, industries (navale, mécanique, agroalimentaire...), bâtiment, collectivités, bureaux, etc.



MODE D'EMPLOI

- Agiter avant emploi
- Diluer selon le support et la méthode de nettoyage utilisée :

Applications	Méthode	Température	Concentration	Temps de contact
Nettoyage des sols	Haute-pression	15 à 80°C	0,5 à 3%	5 à 10 minutes
	Autolaveuse	30°C	1%	
	Monobrosse	15°C minimum	3%	
	Manuelle	15 à 30°C	10%	
Nettoyage des machines-outils	Pulvérisation + Haute-pression	15 à 30°C	10 à 30%	5 à 10 minutes
Nettoyage des pièces mécaniques	Pulvérisation ou trempage avec ou sans ultra-sons	30°C	20%	10 à 30 minutes

Le rinçage à l'eau claire est nécessaire avant de remettre des aliments en contact avec la surface traitée et également dans le but de neutraliser les surfaces traitées.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Liquide non moussant

pH pur à 20°C : 13 (± 1,000)

Taux de COV : 4,5%

Couleur : Jaune

pH à 1% : 9,5 (± 0,5)

Parfum : -

Densité à 20°C : 1,030 (± 0,010)

Composition : Contient, entre autres, agents de surfaces anioniques, savons, solvants, séquestrants, sels alcalins.

Conforme à la législation relative au nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact des denrées, produits et boissons pour l'alimentation (Arrêté du 08/09/1999 et ses modifications).

SÉCURITÉ & PRÉCAUTIONS

Réservé à l'usage professionnel.

Craint le gel.

CONDITIONNEMENT & RÉFÉRENCE

Référence : • 4 bidons de 5L : 1668

Unité de conditionnement (U.C) : Bidons de 5L

Nbre U.C/carton : 4

Nbre cartons/couche : 8

Nbre couches/palette : 4

Nbre cartons/palette : 32

Nbre U.C/palette : 128

LOGISTIQUE

Référence	Code EAN produit	Code EAN carton	Code EAN palette
1668	3596780108472	83596780108478	13596780108479



MAJ Juin 2022

Fiche de sécurité disponible sur demande ou sur le site www.hygiene-et-nature.com