

## DTU 13

### NETTOYANT DÉGRAISSANT TOUS USAGES



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

#### APPLICATION

Ce nettoyant dégraissant sans rinçage 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...

Il enlève rapidement la saleté incrustée des revêtements protégés ou non, sans altérer le brillant des émulsions

Domaines d'utilisation : automobile, garage, aéronautique, raffineries, industries (navale, mécanique, agroalimentaire...), bâtiment, collectivités, bureaux, hôpitaux, centres commerciaux, hôtels 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 recommandé avant de remettre des aliments en contact avec la surface traitée afin de les neutraliser.

#### CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Liquide non moussant

Couleur : Jaune

Parfum : -

pH pur à 20°C : 13 (± 1,000)/pH à 1% : 9,5 (± 0,5)

Densité à 20°C : 1,030 (± 0,010)

Taux de COV : 4,5%

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](http://www.hygiene-et-nature.com)