



# FICHE TECHNIQUE DETERGENT UNIVERSEL DT300

Date modification: 18.09.07

Version n°2

#### DONNÉES LOGISTIQUES

| Référence  | Contenance | Emballage    | Taux TGAP    |
|------------|------------|--------------|--------------|
| DT300-0005 | 5 Litres   | 4 x 5 Litres | 0.201€/Bidon |

## CARACTÉRISTIQUES

Le DÉTERGENT UNIVERSEL DT 300 est un nettoyant d'une très grande efficacité. Détergent tous usages.

COMPOSITION

Liquide limpide à 20° C composé d'un mélange complexe de tensioactifs anioniques dont Lauryl Ether Sulfate de Sodium d'origine végétale.

> CARACTÉRISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES

Aspect : Liquide visqueux

Densité à 20° C: 1.03 +/- 0,01 Parfum : menthe pH (produit pur): 6.5 +/- 0,5

Couleur: Vert Matières actives :12.5+/-0.5 % (extrait sec)

Tenue au froid: +2°C pendant au moins 24 h.

Stabilité aux bases et acides : bonne à dose d'emploi normale.

Compatibilité avec les autres agents tensio actifs : bonne avec les agents autres que cationiques.

### REGLEMENTATION

Les agents de surfaces contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation CE n°648/2004 relatif aux détergents.

Formule déposée au Centre anti-poisons de Nancy: 0383.32.36.36

Conforme à la législation réglementant les produits de nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires (Décret 73 138 du 12 02 1973 modifié le 08 09 1999).

#### **PROPRIÉTÉS**

Le DÉTERGENT UNIVERSEL DT 300 a un très bon pouvoir mouillant et solubilisant.

Multi-usages, il convient pour le nettoyage de la vaisselle, des sols, du linge, des automobiles.

Neutre. Doux pour les mains.

#### CONSEILS D'UTILISATION

Diluer le détergent liquide dans l'eau, laver puis rincer.

Vaisselle, verrerie, automobile : 1/2 verre pour 8 litres d'eau Sols: 1/5 verre pour 10 litres d'eau 0 0 Linge: 3/4 verre pour 10 litres d'eau

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Conserver hors de la portée des enfants.

Ne pas avaler.

En cas contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.