



FICHE TECHNIQUE DETERGENT UNIVERSEL DT300

Date modification : 18.09.07

Version n°2

Page 1/1

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