

# FICHE TECHNIQUE

## DETERGENT MULTI-USAGES COLDIS

Réf. **DD03** – Flacon 1L



### USAGES ET PROPRIETES :

**DETERGENT MULTI-USAGES COLDIS** est destiné au nettoyage manuel de toutes les surfaces lavables : sols (carrelages, revêtements), Murs (peintures lavables), surfaces stratifiées, plans de travail, carrosserie de véhicules, récipients divers...

La composition de **DETERGENT MULTI-USAGES COLDIS** est conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 (modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013) relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

### MODE D'EMPLOI :

Diluer le produit dans l'eau tiède de préférence, à raison de 5 à 10 ml par litre d'eau, selon le degré de salissure.

Laver, rincer à l'eau potable dans le cas de contact alimentaire possible. Laisser égoutter et sécher s'il s'agit de récipients.

### NATURE CHIMIQUE :

Agent viscosant

Conservateur

Tensio actifs anioniques

### STOCKAGE

Stocker le produit dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 5° et 30°C.

### CONDITIONNEMENT :

Flacon 1L

GENCOD flacon : 3289180000599

Diamètre : 8 cm

Hauteur : 26,85 cm

Poids brut produit : 1,082 kg

Carton de 12 flacons

Dimensions carton : 32,8 x 24,8 x 28,5 cm

Poids brut carton : 13,32 kg

Palette de 50 cartons (soit 600 unités)

Dimensions palette : 80 x 120 x 156,5 cm

### PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Ne pas mélanger à d'autres produits. Port des gants de ménage recommandé en cas d'emploi prolongé. En cas de projection accidentelle dans les yeux, rincer immédiatement à l'eau.

Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant.

### ETIQUETAGE RÈGLEMENTAIRE – cf section 2 de la Fiche de données de sécurité :

Selon le règlement CE 1272/2008 et ses modifications (étiquetage dit CLP)

Etiquetage additionnel : EUH210

### TRANSPORT ADR – cf section 14 de la Fiche de données de sécurité :

Non soumis

Code douanier : 3402.90.90

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

Aspect : liquide visqueux

Couleur : verte

Odeur : in situ

pH à l'état pur :  $7 \pm 0,2$

Densité à 20°C :  $1,030 \pm 0,005$

Solubilité : totale dans l'eau