

# FICHE TECHNIQUE

## **COLDIS NETTOYANT DÉGRAISSANT INOX ALIMENTAIRE**

Réf. **DR19** – Flacon 1L



### **USAGES ET PROPRIETES :**

COLDIS Nettoyant inox alimentaire est destiné au nettoyage de toutes surfaces en inox (évier, plan de travail, cuves, seaux, extérieurs de lave-vaisselle, matériel...)

COLDIS Nettoyant inox alimentaire est conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 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 :**

S'utilise dilué dans l'eau à raison de 3 à 5% au moment de l'emploi.

Application à l'éponge ou en pulvérisation. Insister sur les traces rebelles. Rincer immédiatement à l'eau potable. Essuyer avec un chiffon propre et sec.

### **NATURE CHIMIQUE :**

Acide citrique  
séquestrant  
tensio actif anionique  
tensio actif non ionique  
Composition parfumante

### **PRECAUTIONS D'EMPLOI :**

Ne pas mélanger à d'autres produits.

Port de gants de ménage recommandé

En cas de projection oculaire, rincer immédiatement à l'eau.  
Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant.

### **CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :**

Aspect : liquide

Couleur : vert

Odeur : pomme

pH à l'Etat pur : 2,00 à 3,00

Densité à 20°C : 1,035 +/- 0,005

Solubilité : totale dans l'eau

### **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.

**ETIQUETAGE REGLEMENTAIRE** – 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 : 3405.90.10

**CONDITIONNEMENT :**

Carton 12 flacons 1L

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

Poids net carton : 12,47 kg

Poids brut carton : 13,43 kg

Palette de 50 cartons

Dimensions palette : 80 x 120 x 156,5 cm