# **DEGRES-L**





# Dégraissant enzymatique

Puissant dégraissant enzymatique multi-usages, DEGRES-L élimine tous les résidus organiques, même les plus incrustés, pour assurer une hygiène parfaite des sols, des surfaces et du matériel. Compatible avec tout type de matériaux.

### **Avantages**

- Nettoyage en profondeur grâce à l'action des enzymes
- Produit multi-usages
- **Sécurité** : récupère l'adhérence des sols et diminue les risques d'accidents dus aux glissades
- Récupère la brillance des matériaux
- Non irritant à la concentration d'usage conseillée pour le personnel et le matériel
- Gain de temps (moins d'action manuelle grâce aux enzymes)
- Prévient les colmatages dans les canalisations grâce à l'action continue des enzymes
- Le nettoyage enzymatique renforce la gestion des risques liée aux allergènes
- Impact positif sur l'environnement (rejet d'eaux pré-épurées)

# Composition

#### 98 % du total des ingrédients sont d'origine naturelle

Composants:

- >30% eau,
- <5% solvants, agents de surface amphotères, séquestrant, sels, sodium benzoate, enzymes sodium lactate, correcteur d'acidité, stabilisants, Denatonium benzoate, Méthylethylcétone, Alcool isopropylique

## **Domaines d'application**

Convient pour:

- Nettoyage des sols et surfaces alimentaires
- Trempage des couverts et ustensiles
- Rénovation du matériel





# Mode d'emploi

#### APPLICATION MANUELLE

Dosage recommandé : 1%

- 1. Diluer le produit dans de l'eau chaude ou via une centrale de nettoyage ou un doseur de dilution (distributeurs Venturi).
- 2. Appliquer le produit sur les surfaces à nettoyer.
- 3. Laisser agir minimum 15 minutes (un temps de contact plus long optimisera le résultat).
- 4. Brosser si nécessaire.
- 5. Rincer à l'eau claire.

#### Remarque:

- Pour réduire l'impact environnemental, respectez les doses recommandées d'utilisation.
- Il est recommandé de doser le produit à l'aide d'un doseur de dilution pour éviter les sur- ou sous-consommations.
- Peut également être utilisé pour le trempage du petit matériel (par exemple les couverts).

### Température

35-50°C maximum

#### Action





Concentration

1%

Temps de pose

15 minutes

# Valeur pH



En solution

# Réglementations

#### Produit conforme:

- au Règlement Européen CE 648/2004 relatif aux détergents
- au Règlement CE 1272/2008 relatif à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des substances et des mélanges
- au Règlement Européen REACH (CE 1907/2006) adopté pour mieux protéger la santé humaine et l'environnement contre les risques liés aux substances chimiques
- à l'Arrêté français du 8 septembre 1999 concernant les procédés et les produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les deprées alimentaires

### Certifications

#### Produit certifié :

- Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent» disponible sur http://detergents.ecocert.com
- Kosher
- Halal

### Sécurité

Réservé exclusivement à un usage professionnel. Consulter la fiche de sécurité (disponible sur <u>www.realco.be/msds</u>) et l'étiquette du produit pour plus d'informations.

#### Conservation

Stockage dans l'emballage d'origine fermé, entre +4°C et +25°C. Utiliser le produit dans les 15 mois à partir de sa date de fabrication.

### **Conditionnements**

Référence : LIQ0054 Carton de 4x51 Palette de 24 cartons (=96 bidons) Référence : LIQ0650 Bidon de 251 Palette de 24 bidons

Référence : LIQ0724

Fût de 2001 Palette de 2 fûts

