

# DEGRES-L+

## Détergent-désinfectant 2 en 1 enzymatique agréé biocide

À base d'enzymes et d'ammonium quaternaire, DEGRES-L+ élimine tous les résidus organiques, même les plus incrustés et désinfecte pour assurer une hygiène parfaite des sols, des surfaces et du matériel. Compatible avec tout type de matériaux.

### Avantages

- **Traitement 2 en 1** : nettoyage en profondeur grâce à l'action des enzymes et désinfection
- 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** (produit 2 en 1, moins d'action manuelle grâce aux enzymes)
- **Economie d'eau** vu le traitement en 1 seule phase
- **Prévient les colmatages** dans les canalisations grâce à l'action continue des enzymes
- **Impact positif sur l'environnement** (rejet d'eaux pré-épurées)
- Testé\* sous **contrôle dermatologique**
- Taux de **biodégradabilité** >98% en 28 jours

\* Selon la directive 2000/33/CE (annexe 1 chapitre B.40 « Corrosion cutanée ») et la directive 761/2009/CE (annexe 3 chapitre B.46) par Eurosafe.

### Domaines d'application

Convient pour :

- Nettoyage et désinfection des sols
- Nettoyage et désinfection des surfaces (murs, plans de travail, machines, matériel, ...)
- Trempage et vaisselle d'ustensiles et matériel sensibles

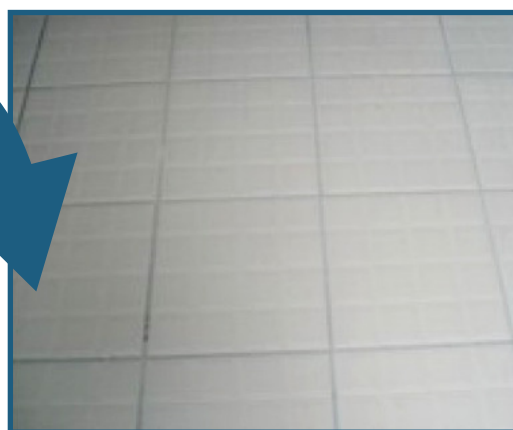


### EFFICACITÉ DU DEGRES-L+ PROUVÉE SUR LES SOLS !



**Avant DEGRES-L+**

Sol considéré comme propre  
Joints noirs



**Après DEGRES-L+ \***

Niveau d'hygiène impeccable  
Nettoyage en profondeur + désinfection optimisée  
Récupération des joints

\* Résultats obtenus après un nettoyage quotidien de 3 semaines à 1 mois



## 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 le sol ou 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 (indispensable).

Peut également être utilisé pour le trempage ainsi que pour la plonge manuelle. Consulter la fiche de sécurité afin de bien respecter les conditions d'utilisation du produit.

### Température

35-55°C maximum

### Action



© A.I.S.E. © A.I.S.E. © A.I.S.E. © A.I.S.E.

+ rinçage

### Concentration

1%

### Temps de pose

15 minutes

## Valeur pH

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

En solution

## Certifications et 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 denrées alimentaires

Produit certifié : Kasher.

## Sécurité

Réservé exclusivement à un usage professionnel. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit (fiche de sécurité disponible sur [www.realco.be/msds](http://www.realco.be/msds)).

## Conditionnements

Référence : LIQ0824	Référence : LIQ1548	Référence : LIQ0935
Carton de 4x5l	Bidon de 18l	Fût de 200l
Palette de 24 cartons (= 96 bidons)	Palette de 24 bidons	Palette de 2 fûts

## Action biocide 1%

N° d'autorisation belge : 4513B

N° d'inventaire français : 20993

N° d'autorisation allemand : N-66765

- **Bactéricide** : EN1040 - EN13697
- **Fongicide** : EN1275 - EN13697
- **Levuricide** : EN1275 - EN13697
- **Virucide**: Contient une substance active virucide efficace contre les virus encapsulés \*

\* Biocides information sheet – Nouryon - 6 février 2020. Pour plus d'informations, consulter le document relatif à l'efficacité virucide de la substance active biocide C12-16-alkyldiméthylbenzylammonium chloride (BKC) (disponible sur [www.realco.be/bkc](http://www.realco.be/bkc)).

## Conservation

Stockage dans l'emballage d'origine fermé, entre +4°C et +25°C. Utiliser le produit dans les 12 mois à partir de sa date de fabrication.