

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.

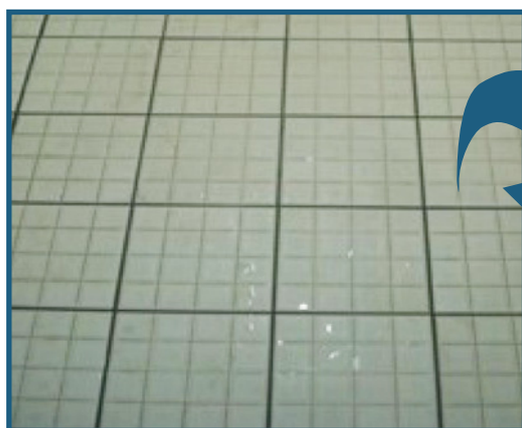
Domaines d'application

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

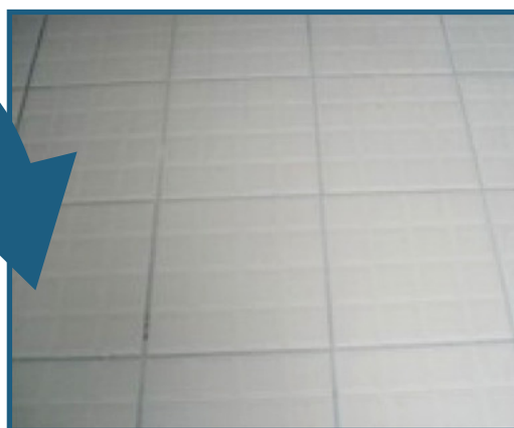


EFFICACITÉ DU DEGRES-L+ PROUVÉE SUR LES SOLS !



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



+ rinçage

Concentration

1%

Temps de pose

15 minutes

Valeur pH



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).

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 enveloppés *

* 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).

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.