

DEGRAZYM

Ecodétergent dégraissant enzymatique pour plonge manuelle

Pour le lavage manuel de la vaisselle et du petit matériel, compatible avec tout type de matériau. Élimine tous les résidus, même les plus incrustés, pour assurer une hygiène parfaite.

Avantages

- **Élimine tous les résidus organiques**, même les plus incrustés (graisse, amidon, protéines,...), grâce à l'action des enzymes
- **Non irritant** à la concentration d'usage conseillée pour le personnel et le matériel (pH neutre, sans émanation)
- **Gain de temps** par trempage du matériel (moins d'action manuelle grâce aux enzymes)
- **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***

* Selon la directive 2000/33/CE (Annexe 1 chapitre B.40 « Corrosion cutanée ») et la ligne OCDE n°439 par Eurosafe

Composition

98 % du total des ingrédients sont d'origine naturelle

Composants :

- >30% Eau,
- 5-15% agents de surface non ioniques
- <5% agents de surfaces anionique, agents de surface amphotère, alcools, solvants, sel, enzymes, SODIUM BENZOATE, séquestrant, correcteur d'acidité, dénaturants

Domaines d'application

Convient pour :

- Plonge manuelle
- Nettoyage de surfaces
- Trempage de matériel et filtres à hotte



Mode d'emploi

PLONGE MANUELLE

Dosage recommandé : 0,15 à 0,35% selon le degré de salissure

1. Remplir l'évier.
2. Nettoyer les ustensiles et autre petit matériel.
3. Rincer à l'eau claire et sécher.
4. Passer en machine si nécessaire pour la désinfection.

APPLICATION MANUELLE (hottes, filtres de hotte, surfaces, ...)

Dosage recommandé : 0,5 à 1% selon le degré de salissure

1. Remplir un seau ou un pulvérisateur.
2. Appliquer la solution sur la surface à nettoyer.
3. Laisser agir 5 à 15 minutes.
4. Rincer à l'eau claire et sécher.
5. Désinfecter ensuite la surface selon l'application.

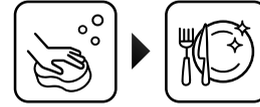
Remarque :

- Afin d'économiser l'eau et l'énergie tout en lavant efficacement, immergez la vaisselle au lieu de la laver au jet du robinet et respectez les doses de produit recommandées. Un lavage efficace ne nécessite pas une quantité de mousse importante.

Température

35-55°C maximum

Action



Concentration

Plonge : 0,15 à 0,35%

Application manuelle : 0,5 à 1%

Temps de pose

Application manuelle : 5 à 15 minutes

Valeur pH

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

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 denrées alimentaires

Sécurité

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

Conditionnements

Référence : LIQ0541

Carton de 4x5l

Palette de 24 cartons

(= 96 bidons)

Référence : LIQ0884

Bidon de 25l

Palette de 24 bidons

Référence : LIQ0814

Fût de 200l

Palette de 2 fûts

Certifications

Produit certifié :

- Ecodétergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT disponible sur <http://detergents.ecocert.com>

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.