

# DEGRAZYM

## Puissant 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\***
- Taux de **biodégradabilité** >99% en 28 jours

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

### Domaines d'application

Convient pour :

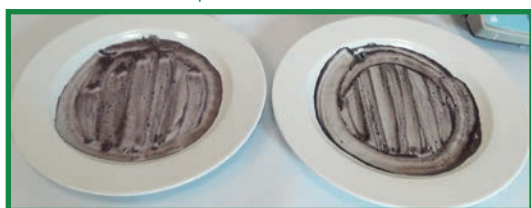
- Plonge manuelle
- Nettoyage de surfaces
- Trempage de matériel et filtres à hotte



## EFFICACITÉ DU DEGRAZYM PROUVÉE SUR L'AMIDON : DEGRAZYM VS. PRODUIT CLASSIQUE

Produit classique

DEGRAZYM

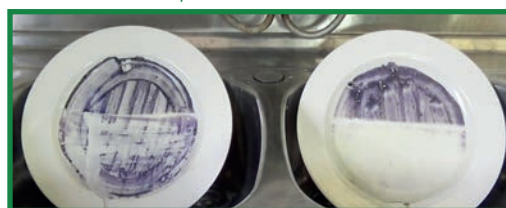


Avant nettoyage

Résidus incrustés d'amidon  
(révélés grâce à de l'iode)

Produit classique (3%)

DEGRAZYM (1%)



Après nettoyage

Degrazym : élimination de la totalité des  
résidus incrustés

### Conditions du test

Température : 45°C ; Action mécanique : aucune ; Concentration : produit classique 3% - Degrazym 1% ;  
Temps de pose : 15 minutes



## 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, ...)

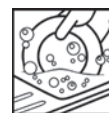
Dosage recommandé : 0,5 à 1% selon le degré de salissure

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.

### Température

35-55°C maximum

### Action



© A.I.S.E.



© A.I.S.E.



© A.I.S.E.

+ rinçage

### 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

## 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. Consulter la fiche de sécurité (disponible sur [www.realco.be/msds](http://www.realco.be/msds)) 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 12 mois à partir de sa date de fabrication.

## Conditionnements

Référence : LIQ0021  
Carton de 6x750ml  
Palette de 72 cartons  
(= 432 bouteilles)

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

Référence : LIQ1093  
Fût de 1000l  
Palette de 1 fût

