# POWERZYM® M





# Ecodétergent enzymatique - Rénovateur pour équipements

Poudre enzymatique de rénovation qui élimine toutes les souillures organiques, même les plus incrustées, pour assurer une hygiène parfaite et récupère la brillance du matériel.

## **Avantages**

- Élimine toutes les souillures rencontrées en industrie (protéines, graisse, cellulose, amidon, ...) grâce à l'action des enzymes
- Non irritant à la concentration d'usage conseillée pour le personnel et le matériel
- 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
- Action préventive contre le biofilm : suppression des résidus organiques incrustés en profondeur
- Impact positif sur l'environnement (rejet d'eaux pré-épurées)
- Le nettoyage enzymatique renforce la gestion des risques liée aux allergènes
- Taux de biodégradabilité > 97% en 28 jours (OCDE 302B)

# Composition

# **89,35% du total des ingrédients sont d'origine naturelle** Composants

- > 30% bases
- 15 30% : agents de blanchiment oxygénés
- 5-15% séquestrant
- < 5%:, agents de surfaces anioniques, agents de surfaces non ioniques, enzymes. sodium lactate, enzymes

## **Domaines d'application**

## Convient pour:

- Tout type de matériau (inox, plastique, verre, porcelaine, ...) excepté l'aluminium
- Rénovation de matériel par trempage (vaisselle, cruches, thermos à café, sauteuses, douches, pièces détachables de machines, planches à découpe, gastronomes et autres équipements et ustensiles)

## EFFICACITÉ DU POWERZYM® M PROUVÉE SUR UN GASTRONORME







<sup>1</sup>En cas de biofilm mature, consulter nos experts pour mettre en place un traitement curatif adapté avec la gamme Biorem®.

# Mode d'emploi

#### **TREMPAGE**

Dosage recommandé : 0,5 à 2% selon le degré de salissure

- Remplir d'eau chaude l'évier, le bac de trempage ou l'équipement à faire tremper, saupoudrer le produit et mélanger jusqu'à dissolution complète.
- 2. Laisser tremper environ 20 minutes ou plus si nécessaire selon le degré de salissure.
- 3. Rincer à l'eau claire et sécher.

#### Remarques:

- Ne pas utiliser sur l'aluminium.
- Ne jamais dépasser 1h de trempage.
- La couleur et l'odeur du produit sont susceptibles de changer au cours du temps du aux composants biodégradables. Ces changements n'altèrent en rien la qualité et l'efficacité du produit. Pour toute information complémentaire, n'hésitez pas à contacter votre expert Realco.
- Pour réduire l'impact environnemental, respectez les doses d'utilisation recommandées.

## Température

35-55°C maximum

#### Action



## Concentration

0,5 à 2%

## Temps de pose

20 minutes environ

# Valeur pH

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

En solution

# Réglementations

### Produit conforme aux:

- Règlement Européen CE 648/2004 relatif aux détergents
- Règlement CE 1272/2008 relatif à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des substances et des mélanges
- Règlement Européen REACH (CE 1907/2006) adopté pour mieux protéger la santé humaine et l'environnement contre les risques liés aux substances chimiques

## **Certifications**

### Produit certifié:

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

## 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 24 mois à partir de sa date de fabrication.

## **Conditionnements**

Référence : POU0961 Carton de 6x1kg Palette de 72 cartons (= 432 pots) Référence : POU0880 Seau de 10kg Palette de 48 seaux

