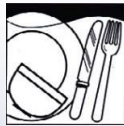
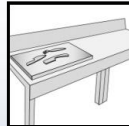




# POLBIO ENZYPOWER

## Poudre biotechnologique avec agents de blanchiment oxygénés pour la rénovation du matériel alimentaire par la destruction du biofilm

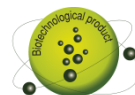
- Elimination des souillures tenace par trempage grâce à son agent de blanchiment oxygéné
- Elimination du bio film grâce aux enzymes
- Convient pour tout type de matériel
- Produit biotechnologique
- Diminue la fréquence des rénovations





# POBLIO ENZYPOWER

## Poudre biotechnologique avec agents de blanchiment oxygénés pour la rénovation du matériel alimentaire par la destruction du biofilm



### DESRIPTIF :

Poudre enzymatique permettant l'entretien, la désincrustation des matières organiques et l'élimination du bio film des surfaces en industrie alimentaire (industrie de la viande, cuisine, poissonnerie et collectivités).

Spécialement conçu pour l'hygiène et la remise en état des surfaces poreuses.

### UTILISATION:

#### Trempage Vaisselle

- Evacuer les grosses salissures.
- Remplir le bac plonge avec une solution de Polbio Enzypower à 1% (10g/L) avec une eau très chaude (50-60°C).
- Laisser tremper la vaisselle dans le bac plonge.
- Passer la vaisselle dans le lave-vaisselle.

#### Nettoyage par trempage

- Préparer une solution de nettoyage de Polbio Enzypower à 2,5 % (25 g/L) avec une eau très chaude (50-60°C). (150 g pour un seau de 6 L)
- Tremper les surfaces à nettoyer avec la solution de Polbio Enzypower.
- Récurer les surfaces à l'aide d'une brosse à recurer.
- Rincer à l'eau claire et racler les eaux résiduelles.
- Laisser sécher.

#### Nettoyage des CIP

- Evacuer les grosses salissures.
- Préparer une solution de nettoyage de Polbio Enzypower à 15% (15g/L) avec une eau très chaude (50-60°C).
- Placer la solution dans le CIP.
- Laisser tourner le CIP pendant 30 minutes.
- Evacuer les eaux résiduelles.
- Rincer à l'eau chaude.
- Laisser sécher.

### DOSAGE:

- Trempage vaisselle: 1 % (4 cuillères arasées / 10L)
- Nettoyage: 2,5 % (10 cuillères arasées / 10L)
- Nettoyage en CIP: 15%

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- à base de : agents de surface anioniques, agents de blanchiment oxygénés, enzymes, polycarboxylates
- couleur : poudre blanche à particules vertes
- pH (5 %) : 9,5± 0,5

### RECOMMANDATIONS POUR LA MANIPULATION ET LE STOCKAGE:

- Manipulation:  
Pour les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'élimination du produit, consulter la Fiche de Sécurité correspondante. Usage réservé au personnel professionnel formé.
- Stockage:  
Conserver le produit dans son emballage original fermé.

### INFORMATIONS ECOLOGIQUES:

Les tensio-actifs utilisés dans ce produit sont biodégradables en conformité avec la directive européenne CE/648/2004.

### EMBALLAGES:

- seau 5 Kg - réf 2501412

Polbio Enzydetergent	Polbio Enzybac	Polbio Enzypipe	Polbio Enzygrill	<b>Polbio Enzypower</b>	Polbio Enzyfloor
Polbio Enzyoil	Polbio Enzydan	Polbio Enzydan 2000	Polbio Enzydan Tab	Polbio Enzygel	Polbio Enzybloc

