



**INOVEO**

## Poudre rénovatrice enzymatique

Réf : 566188



Ecodétergent enzymatique  
Rénovateur pour équipements

### Caractéristiques produit

- 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.
- Convient pour tout type de matériau (inox, plastique, verre, porcelaine, ...) excepté l'aluminium.

CUISINE

### Mode d'emploi

**Température** : entre 35° et 55°C

**Temps d'action** : trempage : entre 5 et 20 minutes

**Dosage** : 0,5% à 2%

**TREMPAGE** Dosage recommandé : 0,5 à 2%

selon le degré de salissure.

1. 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 entre 5 et 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.
- Pour réduire l'impact environnemental, respectez les doses d'utilisation recommandées.

### Caractéristiques techniques

Aspect	Densité	pH*	Couleur	Volume	Poids Colis (kg)	UC/colis	Colis/palette
Poudre	-	11,2 +/- 0,5	Blanc	1kg	6,6	6	72

\*pH : Dilution : 1%

HEDIS - 136, rue Victor Hugo - 92300 LEVALLOIS-PERRET



## Poudre rénovatrice enzymatique

Réf : 566188



### Ingédients

89,5 % 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, enzymes, sodium lactate

### Précautions d'emploi

- Réservé exclusivement à un usage professionnel. Consulter la fiche de sécurité et l'étiquette du produit pour plus d'informations.
- 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.



### Cible

- Restauration
- CHR
- Artisan
- Traiteur
- GSA



### Environnement

- Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT «Ecodétergent» disponible sur <http://detergents.ecocert.com>.
- 89,5 % d'ingrédients d'origine naturelle
- Formule biodégradable à >99% en 28 jours



HEDIS – 136, rue Victor Hugo – 92300 LEVALLOIS-PERRET