



POUDRE DE RÉNOVATION DE LA VAISSELLE

La POUDRE DE RÉNOVATION est destinée à la rénovation de la vaisselle en trempage et en machine.

INDICATIONS

Poudre de trempage - Rénovation de la vaisselle Produit destiné à la rénovation de la vaisselle en trempage et en machine. Poudre nettoyante désincrustante à fort pouvoir séquestrant et mouillant.

Permet l'élimination des agents alcalin-terreux de l'eau (dépot de Ca2+ et Mg2+ responsables de l'aspect terne de

Conforme aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (Arrêté du 8 Septembre 1999).

COMPOSITION

Tensioactifs, agent anti-calcaire, sels alcalins, agent de blanchiment chloré.



CONDITIONNEMENT

Seau + gobelet doseur (120 g) réf : 100174

USAGE PROFESSIONNEL

MODE D'EMPLOI

Rénovation en bac de trempage :

10 à 20 g/L d'eau tiède pendant 2 heures. Rincer.

Ex: pour 10 litres d'eau tiède, mettre un gobelet (120 g) de poudre, laisser agir pendant 2 heures. Rincer à l'eau claire.

Rénovation en machine :

Mettre 3 à 5 g/L d'eau en plus du produit de lavage.

Ex: pour une machine monozone de 50 litres, mettre deux gobelets (120 g) de poudre en plus du produit de lavage. Laisser le cycle se poursuivre.

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

Poudre blanche alcaline moussante

Densité à +20°C : ≈ 0.95 soit un gobelet doseur (125 ml) =120 g environ

pH à la dilution de 1% : 10.5 +/- 0.5

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - respectez les précautions d'emploi (établies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques). Stockez entre +5°C et +35°C en position verticale.



POUDME DE RÉNOVATION DE LA VAISSELLE



Rénova

DOSAGE

Rénovation en bac de trempage : de 10 à 20 g/L. Rénovation en machine: de 3 à 5 g/L, en plus du produit de lavage.

MATÉRIEL



Les 3 points forts de la POUDRE DE RÉNOVATION DE LA VSL

- Grâce à ses agents séquestrants, la poudre élimine le voile de calcaire qui ternit la vaisselle
- Peut être utilisée pendant le cycle de lavage, pour améliorer la détergence en cas de souillure tenace.
- Possède des agents anti-redéposition.

APPLICATIONS







MÉTHODE

Pour le trempage



1. Mettre des gants.

Mettre 1/2 à 1 gobelet de poudre pour 5 litres d'eau à 40°C

2. Dilution.



3. Laisser tremper pendant 2 heures.



4. Rincer ou passer la vaisselle en machine...

Pour le dérochage



1. Mettre des gants.

Mettre la vaisselle en panier

2. Mettre la vaisselle en panier.



3. Dilution.



4. Laisser agir 5 à 15 min.



