



POUDRE DE RÉNOVATION DE LA VAISSELLE

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



CONDITIONNEMENT

Seau + gobelet doseur (120 g) réf : 100174

USAGE PROFESSIONNEL

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
(dépôt de Ca²⁺ et Mg²⁺ responsables de l'aspect terne de
la vaisselle).

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.

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.

POUDRE DE RÉNOVATION DE LA VAISSELLE

12098-FT.pdf



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.

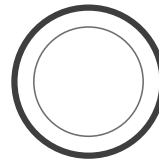
DOSAGE

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

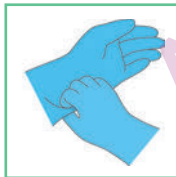


APPLICATIONS



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.

Appliquer
le produit
sur la surface,
à la
dose de 0,5%.

3. Dilution.



4. Laisser agir 5
à 15 min.