

# VAISSELLE

Produits complémentaires

# Solivaisselle

## SOLIVAISSELLE

### Poudre de rénovation 2,5 KG

#### ➤ Ultra performante

Son excellent pouvoir désincrustant redonne à la vaisselle l'aspect du neuf, tout en la préservant

#### ➤ Formule à base d'agents chlorés

Éliminent les taches colorées pour une efficacité optimisée

#### ➤ Agents anti-calcaire

Limitent la formation du tartre pour une brillance étincelante et une machine protégée

#### ➤ Polyvalente

- prétrempage de la vaisselle avant son passage en machine
- rénovation en machine

#### ➤ Apte au contact alimentaire



## PROPRIÉTÉS

- Réservée à un usage professionnel. SOLIVAISSELLE POUDRE DE RÉNOVATION est une poudre de trempage et de rénovation spécialement étudiée pour apporter la meilleure action sur les taches tenaces de la vaisselle.
- SOLIVAISSELLE POUDRE DE RÉNOVATION contient des agents émulsionnants et anti déposition qui favorisent la dispersion des corps gras, des souillures carbonisées et des résidus d'amidon fixés sur les surfaces.
- Les composés chlorés de SOLIVAISSELLE POUDRE DE RÉNOVATION éliminent efficacement les taches organiques colorées : thé, café, fruit tout en contribuant à la suppression des odeurs désagréables présentes dans la machine.
- SOLIVAISSELLE POUDRE DE RÉNOVATION contient des agents anticalcaires qui empêchent la formation du voile de calcaire redonnant de la brillance à la vaisselle, tout en la préservant.

SOLIVAISSELLE POUDRE DE RÉNOVATION est conforme à la réglementation française relative aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact des denrées, produits et boissons pour l'alimentation (Arrêtés du 8 septembre 1999 et du 19 décembre 2013).

## UTILISATION

- SOLIVAISSELLE POUDRE DE RÉNOVATION est polyvalente et s'utilise :
  - en pré trempage : avant le passage de la vaisselle en machine,
  - en machine : en complément du produit de lavage, pour rénovation de la vaisselle.
- SOLIVAISSELLE POUDRE DE RÉNOVATION s'utilise avec tous types de machines et quelle que soit la dureté de l'eau.

## MODE D'EMPLOI

- Cuillère doseuse intégrée.

### Rénovation par pré trempage :

Dissoudre 10 à 20 gr de poudre par litre d'eau tiède (45°C). Laisser tremper la vaisselle pendant 2H. Rincer à l'eau claire à la main ou en machine. Faire un essai préalable sur un échantillon de vaisselle avant toute rénovation. Ne pas utiliser sur aluminium, cuivre, argent.

### Rénovation en machine :

A faire 1 à 2 fois par mois, au début du service. 3 à 5 gr de poudre par litre en plus du produit de lavage habituel. Le produit fonctionne à basse température dès 45°C. NE PAS MÉLANGER AVEC DES PRODUITS ACIDES.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

### DANGER

Contient : métasilicate de disodium. Provoque des lésions oculaires graves. Provoque une irritation cutanée. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Porter des gants de protection / vêtements de protection et un équipement de protection des yeux / du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement

enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation en vigueur. Éviter le rejet dans l'environnement. En cas d'incident, contacter le centre anti-poisons le plus proche (numéro de téléphone d'urgence : 01 45 42 59 59).

## MANIPULATION ET STOCKAGE

Tenir hors de portée des enfants. Porter des gants de protection / vêtements de protection et un équipement de protection des yeux / du visage. NE PAS MÉLANGER AVEC LES ACIDES.

## CARACTÉRISTIQUES PRODUIT / COMPOSITION

- Poudre blanche
- Densité : 0,888 à 20°C
- Biodégradabilité des agents de surface selon le règlement n°648/2004 et ses modifications.

SOLIVAISSELLE POUDRE DE RÉNOVATION contient entre autres composants	
Moins de 5%	Agents de surface non ioniques, agents de blanchiment chlorés, phosphonates
5% ou plus, mais moins de 15%	Phosphates



## LOGISTIQUE

CODE INTERNE:	S470808
GENCOD:	3 34602 470808 7
U.C.:	seau 2,5 kg
U.C./carton:	8
Cartons/couche:	6
Couches/palette:	5
Cartons/palette:	30