

VSL

Renova' Tremp

MATIC D



**Poudre de trempage
et de rénovation
de la vaisselle**

Ultra-Performante, grâce à son excellent pouvoir désincrustant, elle **détache et rénove** porcelaines, inox et verrerie.

Idéal pour le trempage des couverts ou de la vaisselle différée avant leur passage en machine, avec sa formule non moussante d'un très bon pouvoir mouillant.

Pratique, elle est disponible en seau hermétique de 10kg avec pelle doseuse **facile à doser et à stocker**.

Le conseil VSL

L'utilisation régulière de VSL Renova' Tremp génère des gains de temps importants en facilitant le lavage de la vaisselle et en évitant les relavages.



Poudre de trempage et de rénovation de la vaisselle

Mode d'emploi

DOSAGE :

En prétrempage : de 3 à 15 g par litre d'eau, selon la nature des salissures. Puis laver et/ou rincer comme habituellement.
En rénovation : de 3 à 8 g par litre d'eau, dans un bain à 50°C, pendant 1 à 2 heures. Puis rincer à l'eau claire.
Chaque pelle doseuse contient environ 100 g de VSL Renova' Tremp.

Utilisations

- En prétrempage dans un bac pour décoller les salissures tenaces et/ou sèches (caramel, oeuf, fromage...).
- En trempage dans un bac pour rénover la vaisselle : disparition des taches incrustées (thé, café...).

Précautions

- Produit réservé à un usage strictement professionnel.
- Ne pas employer sur l'aluminium ou l'argenterie et ne pas faire tremper dans un bac en aluminium.
- Ne pas faire tremper des pièces de métaux différents.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.
- Refermer soigneusement le seau après usage.
- Conserver le seau à l'abri de la chaleur.

Qualité

VSL Renova' Tremp a fait l'objet de cahiers des charges très stricts, élaborés selon les procédures GMP et DQE, depuis sa conception jusqu'à sa fabrication. Chaque lot de ce produit est soumis à des contrôles très sévères en cours de fabrication et après conditionnement pour garantir une qualité et une traçabilité optimales.

Physico-Chimie

- Aspect : poudre blanche granulée totalement soluble.
- pH : 12,0 (solution aqueuse à 1%).
 - Densité : 1,2 environ.
 - Biodégradabilité ≥ 90%.

Composition

- Agents alcalins.
- Tensio-actifs non-ioniques et anioniques.
- Agent de blanchiment chloré.
- Phosphates.
- Agent inhibiteur de corrosion.

Législation

Ce produit est soumis à la réglementation sur les préparations dangereuses : produit classé CORROSIF.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels. Accessible par consultation minitel gratuite : service DIESE au 08 36 05 00 99, ou sur internet à l'adresse www.diese-fds.com.

Produit conforme à la réglementation sur les produits de nettoyage des surfaces pouvant se trouver en contact de denrées alimentaires (arrêté du 08/09/99).

La formule de VSL Renova' Tremp été déposée aux centres anti-poison de Paris, Lyon et Marseille.

Conditionnement

Seau plastique de 10 kg
Code produit : 222 765