

LAV' RÉNOV

POUDRE POUR LA RÉNOVATION ET LE LAVAGE DE LA VAISSELLE



- Polyvalente
- Sans phosphate, ni phosphonate
- Eaux de toutes duretés

APPLICATION

Poudre chlorée polyvalente à fort pouvoir mouillant et émulsifiant conçue pour être utilisée en eaux douces comme en eaux dures pour :

- la rénovation par trempage (rénovation de choc) ou en machine (entretien périodique) des couverts et matériels en aluminium, inox et plastique ainsi que des matériels de cuisine : casseroles, plateaux, verreries, assiettes. La vaisselle est parfaitement dégraissée tout en étant préservée.
- le lavage de la vaisselle (objets, verrerie) en machine industrielle sans appareil de dosage. Elle émulsifie graisses et salissures évitant leur redéposition sur la vaisselle ou sur les parois de la machine.
- la rénovation des lave-vaisselles. Elle permet de disperser les corps gras, souillures carbonisées et résidus d'amidon fixés sur les surfaces et redonne au matériel l'aspect du neuf tout en le préservant.

Ses composés chlorés participent activement à l'élimination des taches difficiles (tanins, colorants, caféine, théine, chocolat...) et des odeurs désagréables présentes dans la machine. Elle possède des agents séquestrants qui éliminent les risques d'entartrage du matériel et les voiles de calcaire posé ou fixé sur la vaisselle et ceci même dans les eaux les plus dures.



MODE D'EMPLOI

Rénovation de la vaisselle par trempage :

- Dissoudre 30 à 50 g/litre d'eau chaude (40 à 60°C).
- Faire un essai préalable sur un échantillon de vaisselle, avant toute rénovation.
- Laisser les objets tremper pendant une heure. Il est possible de laisser agir pendant la nuit, dans ce cas, diminuer la dose.
- Bien rincer ou passer le matériel en machine à laver sans produit de lavage, puis sécher.

Rénovation de la vaisselle en machine :

- Utiliser à une concentration de 10 g/litre d'eau
- Faire un cycle de lavage normal (il n'est pas nécessaire d'arrêter le doseur). Le lave-vaisselle sera également impeccablement nettoyé. Cette opération peut être renouvelée tous les 10 à 15 paniers.

Lavage de la vaisselle en machine :

- Concentration de 0,5 à 1,5 g/l d'eau chaude (40 à 60°C) selon le degré de salissures et la dureté de l'eau en plus du produit de lavage habituel.
- Pour faciliter le rinçage, il est recommandé d'utiliser *PRO ECLAIR*, un agent de rinçage qui améliore et facilite le séchage.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Poudre

Couleur : Blanche

Odeur : Chloré

Densité apparente : 1025 (± 75g/L)

pH dilué à 1% à 20°C : 11 (± 0,5)

Taux de COV :

Composition : Entre autres : Agent chloré, sels alcalins, séquestrants.

Conforme aux arrêtés ministériels du 08 septembre 1999 et du 19 décembre 2013 relatifs aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

SÉCURITÉ & PRÉCAUTIONS

Stocker à l'abri de l'humidité entre 5°et 40°C

Ne pas mélanger avec un produit acide.

Réservé à l'usage professionnel.

CONDITIONNEMENT & RÉFÉRENCE

Référence : • Seau de 10kg : 344142/10

Unité de conditionnement (U.C) : Seau de 10kg

Nbre seau/couche : 12

Nbre couches/palette : 5

Nbre U.C/palette : 60

LOGISTIQUE

Référence	Code EAN produit	Code EAN carton	Code EAN palette
344142/10	3596780002039	-	13596780002036



MAJ Septembre 2021

Fiche de sécurité disponible sur demande ou sur le site www.hygiene-et-nature.com