

RENOVA turbo



Poudre de lavage désincrustante pour lave-vaisselles professionnels

- Haute performance ■ Facile à utiliser ■ Efficacité immédiate

Performances

- RENOVA turbo une poudre nettoyante puissante pour le lavage en profondeur de la vaisselle résistant aux alcalins.
- Il élimine et désincruste efficacement tous les résidus alimentaires tenaces tels que l'amidon et les protéines, les graisses brûlées sur la vaisselle, les couverts et dans les lave-vaisselles.
- La vaisselle et les couverts retrouvent leur éclat d'origine.
- Polyvalent, il est adapté à de nombreux usages : rénovation de la vaisselle, trempage (il n'est pas nécessaire de rincer la vaisselle avant de la passer en machine), nettoyage des friteuses
- RENOVA turbo peut aussi être ajouté au cycle de lavage comme booster en complément du produit de lavage habituel ou occasionnellement être utilisé seul si l'eau est douce, pour un nettoyage en profondeur de la vaisselle.
- Dosage précis et facile grâce à la pelle de dosage incluse à l'intérieur du seau.

Utilisation et Dosage



Dosage selon le mode d'application et le degré de salissure. Suivre les instructions ci-dessous.



10 - 20 g/L

Nettoyage manuel :
Peut être utilisé pour le lavage, pré-trempage et la rénovation.



3 - 8 g/l

Surface d'application:
Adapté à tout type de lave-vaisselles

Domaines d'application

- Peut être utilisé pour tous les types de lave-vaisselles professionnels : convoyeur ou monocuve
- Peut être utilisé pour le nettoyage des friteuses.
- Convient à tous types de vaisselles et couverts résistant aux alcalins.
- Ne pas utiliser sur de la vaisselle, couverts ou tout autre matériaux en aluminium ou en argent.
- Efficace en eau douce à moyennement dure.

Déclaration des ingrédients

Pour la liste des ingrédients, veuillez consulter la fiche de données de sécurité

Sites de production et développement durable



Précautions d'utilisation, de stockage et de conservation

Sécurité: Produit réservé à un usage strictement professionnel. Pour des informations plus détaillées, consulter la fiche de données de sécurité.

Stockage: Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine. Eviter les températures extrêmes et l'exposition au soleil.

Environnement: Ne jeter que les emballages entièrement vides dans les containers spéciaux. Pour une efficacité maximale, toujours utiliser le bon dosage. Cela minimisera la consommation d'eau et réduira la pollution de l'eau.

Unité de vente

Ref. d'achat.: 415545 1 x 10 kg baril

Le partenaire à votre service

pH 1 %

