



DiverseyTM

suma[®] Carbon Remover

K21+

Liquide de trempage pour les salissures incrustées

Description

Suma Carbon Remover K21 est un liquide de trempage pour l'élimination des résidus alimentaires incrustés et des graisses des grilles, des plaques de cuisson et des bacs à graisse.

Propriétés principales

Suma Carbon Remover K21 est un détergent liquide alcalin pour le trempage des ustensiles de cuisine très souillés. Il contient un mélange d'agents alcalins et d'agents séquestrants pour éliminer efficacement les graisses, les salissures incrustées et autres résidus alimentaires. Convient pour être utilisé en combinaison avec le réservoir de trempage, faisant partie du système de nettoyage par trempage 'DiveEasy' de Diversey.

Avantages

- Décolle et retire la graisse ainsi que les résidus d'aliments cuits sans frotter
- L'utilisation régulière permet d'éviter l'accumulation de résidus alimentaires carbonisés
- Nettoie efficacement les grilles, les plaques de cuisson, les grilles du four, les paniers à friture, les bacs à graisse, les filtres,
- La solution d'utilisation est non classifiée
- Peut être utilisé sur la plupart des métaux, y compris l'aluminium
- L'eau chaude n'est pas nécessaire
- Peut être utilisé 24 heures sur 24, 7 jours sur 7 pendant 4 semaines.

Mode d'emploi

1. Remplir le réservoir de trempage d'eau jusqu'à ce qu'il atteigne la ligne de remplissage (130-140L).
(Important ; si vous utilisez un autre réservoir que celui qui est recommandé, assurez-vous que le réservoir est fabriqué en matériau de haute densité polyéthylène (PE) ou polypropylène (PP))
2. Ajouter un bidon (10L) de Suma Carbon Remover K21.
3. Rincer au préalable les plaques/grilles/plateaux/matériaux de cuisson à l'eau chaude, puis plonger-les dans la solution de trempage dans le réservoir.
4. Retirer les matériaux du réservoir de trempage et les laver et rincer manuellement ou automatiquement.

IMPORTANT :

La solution de trempage doit être remplacée au moins une fois par mois, mais si la solution de trempage est utilisée souvent ou est très souillée, elle doit être remplacée plus souvent.





DiverseyTM

suma[®] Carbon Remover

K21+

Données techniques

Aspect: Liquide clair
Valeur pH (pur): ~ 11
Valeur pH (dilué): ~ 11
Densité relative (g/cm³; 20°C): ≈ 1.01

Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production moyenne et ne doivent pas être prises comme spécifications.

Recommandations pour la manipulation et le stockage

Les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'élimination du produit sont disponibles sur la Fiche de Sécurité (Safety Data Sheet) qui peut être consultée et/ou obtenue sur Internet : sds.diversey.com. Conserver le produit dans l'emballage d'origine bien fermé, à l'abri des températures extrêmes. Ce produit est conçu pour une utilisation professionnelle exclusivement.

Compatibilité du produit

Sous les conditions d'utilisation recommandées, Suma Carbon Remover K21 peut être utilisé sur la plupart des matériaux généralement rencontrés en cuisine, y compris l'aluminium.

Conditionnements disponibles

Code article	Description de l'article	Plateforme
101100369	Suma Carbon Remover K21+ 10L W2226	En général: dosage manuel

www.diversey.com

© 2021 Diversey, Inc. Tous droits réservés. 17/05/2021 fr-BE (P95803)