

Liquide de trempage

Description

Suma Dip K1 est un produit de trempage spécialement conçu pour l'élimination des salissures tenaces sur la vaisselle.

Propriétés principales

Suma Dip K1 est un produit chloré, alcalin, conçu pour le trempage de la vaisselle fortement souillée. Ce produit contient un mélange d'agents inhibiteurs d'entartrage et de matières alcalines pour l'élimination des salissures tenaces sur les tasses et les assiettes. Celui-ci contient également du chlore actif pour une élimination efficace des tâches de thé, de café et de fruits.

Avantages

- Elimine les tâches de tannins tenaces
- Participe efficacement à l'élimination des souillures carbonisées et des résidus d'amidon
- Se dose facilement
- Se mélange facilement à l'eau, et devient directement actif dès la mise en solution

Mode d'emploi

1. Remplir le bac de trempage avec de l'eau chaude (40-50 C).
2. Ajouter le dosage minimum recommandé 4 ml* de Suma Dip K1 par litre d'eau
3. Tremper les objets dans la solution pendant 10 - 30 minutes, en fonction du niveau de salissure
4. Laver les objets dans le lave-vaisselle

Pour éviter tout endommagement, laisser tremper les pièces en porcelaine et en plastique décorées pendant moins de 30 minutes. Ne pas utiliser sur du plastique de type mélamine.

Dosage

Dosage recommandé : 4ml* de Suma Dip K1 par litre d'eau.

Le dosage correct dépend des spécificités du site (dureté de l'eau, degré de souillure, procédures).

**Dosage recommandé lors des conditions optimales; cependant le dosage peut varier. Consulter votre représentant commercial pour obtenir plus d'informations.*

Données techniques

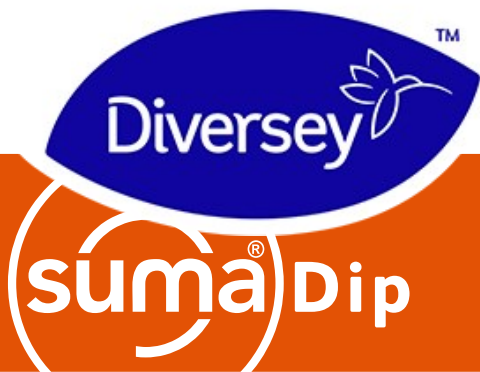
Aspect:	Liquide clair
Valeur pH (pur):	> 11
pH (solution à 1% à 20°C):	~ 12
Densité relative (g/cm ³ ; 20°C):	≈ 1.22

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

Compatibilité du produit

Suivant nos instructions d'utilisation, Suma Dip K1 est adapté à tous les matériaux généralement rencontrés en cuisine. Cependant, ne pas utiliser sur des matériels sensibles aux alcalins comme le cuivre, le laiton ou l'argent. Les objets en plastique de type mélamine ne peuvent pas être trempés dans ce produit.





K1

Conditionnements disponibles

Code article	Description de l'article	Plateforme
100835440	Suma Dip K1 2x5L W1779+	En général: dosage manuel

www.diversey.com

© 2021 Diversey, Inc. Tous droits réservés. 01/06/2021 fr-BE (P00440)