



suma

Soak

K7

Poudre de trempage et de rénovation de l'argenterie

Description

Suma Soak K7 est une poudre de trempage spécialement formulée pour assurer une excellente élimination des taches tenaces sur les couverts et l'argenterie.

Propriétés principales

Suma Soak K7 est une poudre faiblement alcaline pour le trempage des couverts et de l'argenterie. Le produit contient un mélange d'agents inhibiteurs d'entartrage et de matières alcalines pour l'élimination des souillures cuites sur les couverts et l'argenterie.

Suma Soak K7 peut être utilisé également pour le brillantage de l'argenterie. La combinaison d'une feuille d'aluminium avec le produit Suma Soak K7 et l'argenterie démarre un processus électrochimique qui enlève la ternissure et qui fait briller l'argenterie de nouveau.

Avantages

- Contribue efficacement à l'élimination des souillures alimentaires incrustées et des résidus d'amidon
- Utilisation en toute sécurité sur l'aluminium et l'argenterie
- Utilisé en combinaison avec de l'aluminium, élimine les ternissures de l'argenterie
- Facile à utiliser grâce à la bonne dissolution de sa poudre

Mode d'emploi

Trempage :

1. Remplir le bac de trempage avec de l'eau chaude (40-50°C).
2. Ajouter 5 g de Suma Soak K7 par litre d'eau (1 pelle doseuse = 125 g).
3. Tremper les couverts ou les objets en argent dans la solution pendant 15-30 minutes, en fonction du niveau de salissure.
4. Laver les couverts ou les objets en argent dans le lave-vaisselle. Ne pas utiliser un détergent chloré pour nettoyer l'argenterie.

Brillantage de l'argenterie :

1. Placer une feuille d'aluminium au fond d'un bac en plastique. Remplir d'eau chaude (40-50°C).
2. Ajouter 5 g de Suma Soak K7 par litre d'eau (1 pelle doseuse = 125 g).
3. Plonger l'argenterie pendant 30 minutes. S'assurer que tous les matériels sont en contact avec l'aluminium mais pas avec les uns les autres.
4. Rincer avec de l'eau ou passer l'argenterie dans le lave-vaisselle en utilisant un détergent sans chlore.





Diversey™



suma

Soak

K7

Poudre de trempage et de rénovation de l'argenterie

Données techniques

Aspect : Poudre bleue claire

pH (solution à 1%) : 11.4

Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production normale et ne doivent pas être considérées comme des 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 Données de Sécurité.

Conserver dans son emballage d'origine, fermé, à l'abri des températures extrêmes et de l'humidité.

Compatibilité du produit

Suivant nos instructions d'utilisation, Suma Soak K7 est adapté à tous les matériaux généralement rencontrés en cuisine.