

Suma Soak

Pulverförmiger, für Silberteile geeigneter Bestecktauchreiniger

Produktbeschreibung

Suma Soak K7 ist ein pulverförmiger Bestecktauchreiniger. Er beseitigt selbst hartnäckigste Verschmutzungen auf Bestecken und Silberteilen.

Eigenschaften

Suma Soak K7 ist ein mildalkalischer Bestecktauchreiniger. Er ist besonders geeignet für das Vortauchen aller Arten von Bestecken, einschließlich Silberbestecken. Durch seine sorgfältig ausgewählten Alkalikomponenten werden selbst hartnäckige, angetrocknete Speisereste schonend entfernt. Die in **Suma Soak K7** enthaltenen wasserhärteabbindenden Substanzen verhindern Kalkablagerungen und halten den gelösten Schmutz in Schwebelage.

Suma Soak K7 kann auch zur Reinigung angelaufener Silberbestecke und versilberter Bestecke benutzt werden. Durch den Kontakt des angelaufenen Silbers mit einer Folie aus Aluminium wird in der **Suma Soak K7** Lösung ein elektrochemischer Prozess gestartet, der die Verfärbungen auf dem Silber schonend entfernt.

Vorteile

- Geeignet für Silber und Aluminium
- Unterstützt wirkungsvoll die Entfernung angetrockneter Speisereste und Stärkeablagerungen
- Im Silbertauchbad werden Verfärbungen auf Silber schonend entfernt
- Rieselfähiges, einfach zu dosierendes Pulver

Anwendungshinweise

Anwendung im Tauchbad:

1. Warmes Wasser (40-50 °C) in das Tauchbad geben.
2. 10-20 g **Suma Soak K7** je Liter warmen Wassers zugeben (1 Messbecher = ca. 125 g) und auflösen lassen.
3. Je nach Verschmutzung das Spülgut in der Lösung für 15-30 Minuten eintauchen.
4. Das Spülgut anschließend wie gewohnt in der Geschirrspülmaschine spülen, für Silberteile einen chlorfreien Reiniger verwenden.

Entfernung von Silberverfärbungen im Silbertauchbad:

1. Aluminiumfolie auf den Boden eines Kunststoffgefäßes legen. Anschließend das Gefäß mit warmem Wasser (40-50 °C) füllen.
2. 10-20 g **Suma Soak K7** je Liter warmen Wassers zugeben (1 Messbecher = ca. 125 g) und auflösen lassen.
3. Silberteile für 30 Minuten vollständig eintauchen. Der Kontakt mit dem Aluminium muss sichergestellt sein.
4. Die Silberteile mit Wasser abspülen. Anschließend in der Geschirrspülmaschine mit einem chlorfreien Geschirreiniger spülen.

K7



Suma Soak

Technische Daten

| | |
|------------------------|-------------------|
| Aussehen | Hellblaues Pulver |
| pH-Wert [1%ige Lösung] | 11,4 |

Die oben genannten technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation.

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen. Keiner direkten Sonneneinstrahlung aussetzen.

Materialverträglichkeit

Suma Soak K7 ist bei sachgerechter Anwendung zum Vortauchen aller in Küchen verwendeten Bestecke, einschließlich Bestecke aus Silber und Aluminium, geeignet.

Lieferbare Gebinde

| | | |
|---------------|-----------------|---------|
| Artikelnummer | Verkaufseinheit | Gebinde |
| 7010156 | 10 kg | Eimer |

JohnsonDiversey Deutschland GmbH & Co. oHG

Mallaustrasse 50 - 56

D - 68219 Mannheim

Tel.: + 49 (0) 621 8757-0

Fax: + 49 (0) 621 8757-266

E-Mail: info.de@johnsondiversey.com

www.johnsondiversey.de