

Suma Soak

Pulverförmiger, für Silberteile geeigneter Bestecktauchreiniger

K7

Produktbeschreibung

Suma Soak K7 ist ein pulverförmiger Bestecktauchreiniger. Er beseitigt selbst hartnäckigste Verfärbungen 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. Er enthält sorgfältig ausgewählte Alkalikomponenten zur schonenden Entfernung eingetrockneter Speisereste. Die in **Suma Soak K7** enthaltenen kalkbindenden Substanzen binden die Wasserhärte 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, welcher die Verfärbungen auf dem Silber schonend entfernt.

Vorteile

- Unterstützt wirkungsvoll die Entfernung eingetrockneter Speisereste und Stärkeablagerungen
- Geeignet für Silber und Aluminium
- In Gegenwart von Aluminium werden Verfärbungen auf Silber schonend entfernt
- Rieselfähiges, einfach zu dosierendes Pulver

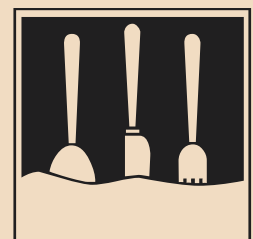
Anwendungshinweise

Anwendung im Tauchbad:

1. Warmes Wasser (40-50 °C) in das Tauchbad geben
2. 10-20g **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 gewöhnlich in der Geschirrspülmaschine spülen, für Silberteile einen chlorfreien Reiniger verwenden

Entfernung von Silberverfärbungen:

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.



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 zur Reinigung aller gewöhnlich in Küchen vorkommenden Spülgutarten geeignet.

Lieferbare Gebinde

Artikelnummer	Verkaufseinheit	Gebinde
7010156	10kg	Eimer

Diversey Austria Trading GmbH

Guglgasse 7-9
1030 Wien
Tel. 01 605 57 0
www.diversey.com