

Flüssiger, für Silberteile geeigneter Bestecktauchreiniger

Produktbeschreibung

Suma Gloss K8 ist ein flüssiger Bestecktauchreiniger. Er beseitigt selbst hartnäckigste Verschmutzungen auf Bestecken und Silberteilen.

Eigenschaften

Suma Gloss K8 ist ein alkalischer 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 Gloss K8 enthaltenen wasserhärteabbindenden Substanzen verhindern Kalkablagerungen und halten den gelösten Schmutz in Schwebelage. Suma Gloss K8 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 Gloss K8 Lösung ein elektrochemischer Prozess gestartet, der die Verfärbungen auf dem Silber schonend entfernt.

Vorteile

- Geeignet für Silberteile
- Unterstützt wirkungsvoll die Entfernung angetrockneter Speisereste und Stärkeablagerungen
- Im Silbertauchbad werden Verfärbungen auf Silber schonend entfernt

Anwendungshinweise

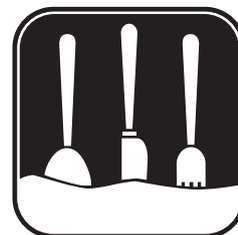
Anwendung im Tauchbad:

1. Warmes Wasser (40-50°C) in das Tauchbad geben.
2. 8-16 ml Suma Gloss K8 je Liter Wasser zugeben.
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 ein chlorfreien Reiniger verwenden.

Entfernung von Silberverfärbungen im Silbertauchbad:

1. Aluminiumfolie auf dem Boden eines Kunststoffgefäßes legen. Anschließend das Gefäß mit warmem Wasser (40-50 °C) füllen.
2. 8-16 ml Suma Gloss K8 je Liter Wasser zugeben
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.

Die tatsächliche Dosierung hängt von den örtlichen Gegebenheiten ab (Wasserhärte, Verschmutzungsgrad, Verfahren).





Diversey™



suma® Gloss

K8

Technische Daten

Aussehen: Klare Flüssigkeit

pHWert (gebrauchsfertige Lösung): 12,3

Relative Dichte (20°C): 1,22

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

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden; sds.diversey.com.

Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen.

Materialverträglichkeit

Suma Gloss K8 ist bei sachgerechter Anwendung zum Vortauchen aller gewöhnlich in Küchen verwendeten alkalibeständigen Bestecke, einschließlich Silberbestecke, geeignet. Es ist nicht geeignet für Spülgut aus Kupfer oder Messing.