# Flüssiger Fleckentferner / Einweichmittel

#### Produktbeschreibung

Suma Dip K1 ist ein flüssiger Fleckenentferner / Einweichmittel mit Spezialformel zur Entfernung hartnäckiger Flecken von Tassen und Besteck durch Einweichen.

## Eigenschaften

Suma Dip K1 ist eine chlorhaltige, basische Flüssigkeit, die sich für die Fleckenentfernung durch Einweichen bei stark verschmutztem Spülgut eignet. Es enthält eine Mischung aus Kesselsteinverhütungsmitteln und Alkalihydroxid zur Entfernung hartnäckiger Flecken von Tassen und Besteck. Die Formel beinhaltet ferner Aktivchlor zur wirkungsvollen Entfernung von Tee-, Kaffee und Obstflecken.

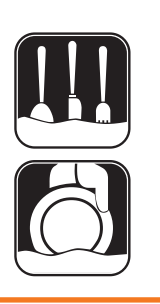
#### Vorteile

- Entfernt hartnäckige Tanninflecken
- Hilft wirkungsvoll bei der Entfernung von angebrannten Speiseresten und Stärke
- Einfache Dosierung: manuell oder mit Dosierpumpe
- Gute Wasserlöslichkeit, daher sofort aktiv

#### Anwendungshinweise

- 1. Einen Einweichbehälter mit warmem Wasser füllen (40-50 oC).
- 2. Pro Liter Wasser 6-16 ml Suma Dip K1 hinzufügen
- 3. Das Spülgut 15 30 Minuten in der Lösung einweichen (je nach Verschmutzungsgrad)
- 4. Das Spülgut wie gewohnt in der Spülmaschine reinigen

Um Beschädigungen vorzubeugen, dürfen Porzellan mit Dekor und Plastikartikel nicht länger als 30 Minuten eingeweicht werden. Nicht bei Melaminkunststoffen einsetzen!



**K**1

#### **Technische Daten**

Aussehen: klare Flüssigkeit

pHWert (gebrauchsfertige Lösung): 12,5

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 Dip K1 ist bei sachgerechter Anwendung zur Reinigung der meisten gewöhnlich in Küchen vorkommenden Spulgutarten geeignet. Es sollte jedoch nicht bei laugenempfindlichen Artikeln, z.B. aus Kupfer, Messing oder Silber, angewendet werden. Melaminkunststoff darf in diesem Produkt nicht eingeweicht werden.