

## Suma Café Liquid

### Kaffeemaschinenreiniger

#### Beschreibung

**Suma Café Liquid** Kaffeemaschinenreiniger zum Entfernen hartnäckiger Kaffeeölrückstände. Empfohlen für Glasbehälter, Pumpkannen, Satellitengeräte und Thermosysteme. Das flüssige Produkt eignet sich speziell für Büros, Kioske, Getränkeverkaufsautomaten und Aufenthaltsräume. Sein umfangreiches Anwendungsspektrum und Bedienkomfort machen **Suma Café Liquid** zur perfekten Lösung in Büros und anderen Einsatzbereichen, in denen eine einfache Anwendung im Vordergrund steht.

#### Vorteile

- Reinigt und entfernt Kaffee fett und verhindert Kalkablagerungen.
- Empfohlen für Glaskannen, Pumpkannen, Satellitengeräte und Thermosysteme.
- Sorgt für tadellose Sauberkeit.
- NSF-zertifiziert für Metall-Kompatibilität und Sicherheit.
- Phosphatfreie Inhaltsstoffe

#### Gebrauchsanweisung

##### Behälter

1. 10-30 ml **Suma Café Liquid** in den zu reinigenden Behälter füllen und den Behälter ganz mit sehr heißen (aber nicht kochendem) Wasser auffüllen.
2. Für hartnäckige Verschmutzungen wählen Sie einen Spezialbürste.
3. Leeren Sie den Behälter aus und spülen Sie ihn sorgfältig mit Wasser aus.
4. Lassen Sie ihn an der Luft trocknen oder wischen Sie ihn vor dem nächsten Gebrauch gut aus.

##### Verkaufsautomaten

1. Mischen Sie 20-60 ml **Suma Café Liquid** mit 2 l Wasser zu einer Tauchlösung. Nehmen Sie Dosiereinheit, Mischwerk und Schläuche auseinander und legen Sie sie für 15 Minuten in die vorbereitete Lösung. Spülen Sie die Elemente sorgfältig mit sauberem Wasser aus und lassen Sie alles gut trocknen.
2. Bauen Sie Einheit, Mischwerk und Schläuche wieder zusammen. Entsorgen Sie die Tauchlösung und führen Sie das Durchspülprogramm nach Herstelleranweisung durch.
3. Mischen Sie 10-30 ml **Suma Café Liquid** in 1l Wasser. Tauchen Sie den Ansaugschlauch in die Lösung und führen Sie das Reinigungsprogramm nach Herstelleranweisung durch.
4. Entsorgen Sie die Lösung und das Spülwasser am Ende des Durchgangs.

C2.3

# Suma Café Liquid

## Kaffeemaschinenreiniger

### Technische Daten

Aussehen:	hellblaue Flüssigkeit
pH-Wert (10 g/l):	11,3 – 11,4

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

### Produktsicherheit und Lagerhinweise

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge sind dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.  
Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen.

### Materialverträglichkeit

Bei sachgerechter Anwendung eignet sich **Suma Café Liquid** für die Verwendung auf Edelstahl-Materialien, die gemeinhin in Küchen zu finden sind.

### Zertifizierungen

Dieses Produkt verfügt über NSF-, Koscher- und Halal-Zertifizierungen.