

## Reiniger voor koffiemachines

### Omschrijving

Suma Café Clean is een alkalische reiniger speciaal ontwikkeld voor de verwijdering van koffie-, thee-, cacao- en melkaanslag op alle soorten koffiemachines. Het bevat een mengsel van alkalische componenten voor een effectieve verwijdering van vetten en eiwitten. Maar ook ingrediënten ter voorkoming van kalkopbouw bij hard water.

### Voordelen

- Doeltreffende verwijdering van koffie- en theevlekken dankzij actieve chloor
- Doeltreffende verwijdering van cacao- en melkvlekken door alkaliën
- Eenvoudig oplosbaar in water, dus direct actief
- Voorkomt kalkopbouw onder alle waterhardheden
- Eenvoudig te spoelen, laat geen residu achter

### Gebruiksaanwijzing

Algemene toepassing: Reinig de machine en spoel na zoals voorgeschreven door de machineleverancier. Borstel onderdelen indien nodig.

#### Automaten / Koffie- / Espressomachines:

1. Maak een oplossing van 2 doseringen (40 ml) Suma Café Clean in 8 liter warm water (40-50°C).
2. Onderdelen 15 minuten laten weken.
3. Met schoon water afspoelen.

#### Cappuccinomachines:

##### Reinigen:

1. Om de machine te reinigen gebruik een oplossing van 1 dosering (20 ml) / L water. (Voor de juiste hoeveelheid zie de gebruiksaanwijzing van de machineleverancier).
2. Met schoon water afspoelen.

##### Weken:

1. Maak voor het weken een oplossing van 2 doseringen (40 ml) Suma Café Clean in 8 liter warm water (40-50°C).
2. Onderdelen 15 minuten laten weken.
3. Met schoon water afspoelen.

#### Koffieketels:

1. Vul de ketel met water (40 - 50°C) en voeg 1 doseerdop (20 ml) / 4 liter water toe.
2. 15 minuten laten weken.
3. Met schoon water afspoelen.

#### Thermoskan / Koffiepot:

1. Doe 1 dosering (20 ml) Suma Café Clean in de thermoskan / koffiepot en vul aan met warm water (40-50°C).
2. 15 minuten laten weken.
3. Met schoon water afspoelen.

Voor zware vervuilingen wordt een hogere concentratie aanbevolen.





Diversey

suma<sup>®</sup> Café Clean

C2.4

#### Dosering\*

Suma Café Clean wordt gedoseerd in een 0,5 - 5,0% oplossing afhankelijk van de vervuilingsgraad.

*\*Aanbevolen dosering bij optimale omstandigheden. Echter, aanbevelingen kunnen variëren. Raadpleeg uw Diversey commercieel vertegenwoordiger voor meer informatie.*

#### Technische gegevens

Uiterlijke kenmerken: Heldere lichtgele vloeistof

Geur: Chloor

pH waarde (onverdund): > 12

pH (1% oplossing bij 20°C): ~ 12.5

Relatieve dichtheid (g/cm<sup>3</sup>; 20°C): ≈ 1.19

*Bovenstaande gegevens zijn gemiddelde productiewaarden en dienen niet te worden opgevat als specificaties.*

#### Veilige hantering en opslag

De volledige instructies voor het hanteren en het verwijderen van dit product zijn te vinden in een afzonderlijk Veiligheidsinformatieblad (SDS). <https://sds.diversey.com>. Opslaan in de originele, gesloten verpakking. Niet blootstellen aan extreme temperaturen. Alleen voor professionele gebruikers / specialisten.

#### Veilig gebruik

Volgens de aanbevolen gebruiksomstandigheden is Suma Café Clean geschikt voor gebruik op de meeste, in koffiemachines voorkomende, materialen. Echter niet gebruiken met alkali gevoelige materialen, zoals koper, messing en aluminium.

#### Beschikbare verpakkingen

Artikelnummer	Omschrijving	Systeem
101107584	Suma Cafe Clean C2.4 6x2L W3163	Manuele dosering

[www.diversey.com](http://www.diversey.com)

© 2023 Diversey, Inc. Alle rechten voorbehouden. 06/10/2023 nl-BE (K00126)