



## Rengøringsmiddel til kaffemaskiner

### Beskrivelse

Suma Café Clean C2.4 er et alkalisk rengøringsmiddel, som er specielt formuleret til at fjerne kaffe-, te-, kakao-, og mælkerester i kaffeautomater. Det indeholder en blanding af alkali for effektiv fjernelse af fedt og proteiner, og aktiv klor for fjernelse af te- og kafferester. Indeholder et middel der modvirker kalkdannelse i hårdt vand.

### Fordele

- Effektiv fjernelse af te- og kafferester igennem den aktive klor.
- Effektiv fjernelse af kakao-, og mælkerester igennem alkaliindholdet.
- Letopløsligt i vand, hvilket gør at produktet virker hurtigt.
- Modvirker dannelse af kalkaflejringer i hårdt vand.
- Enkelt at skylle og efterlader ikke rester.

### Brugsanvisning

#### Generel anvendelse:

- Rengør og skyl maskinen med vand ifølge maskinproducentens anvisninger.
- Suma Café Clean C2.4 doseres i en 0,5-5,0% brugsopløsning afhængigt af graden af tilsmudsning.
- Børst delene efter behov.

#### Specifik anvendelse:

##### Automater/Kaffe-/Espressomaskiner:

- Tilbered en brugsopløsning med 2 doseringer (40ml) af Suma Café Clean C2.4 i 8L varmt vand (40-50 C).
- Iblødsæt maskindelene i opløsningen i 15 min.
- Skyl efter med rent vand.

For stærkt tilsmudsede dele, kan det være nødvendigt med en højere koncentration.

##### Cappuccinomaskine:

#### Skylning:

- For at skylle maskinen, tilbered en brugsopløsning med 1 dosering. (20ml) i 1 ltr. vand. (for den korrekte volumen, følg anvisningerne fra maskinproducenten).
- Skyl efter med rent vand.

Ovennævnte data er vejledende og skal ikke betragtes som specifikationer.



The Diversey logo features the brand name in white serif font on a dark blue oval background, with a stylized leaf icon to the right.

Diversey™

The suma logo consists of the word 'suma' in a lowercase, rounded sans-serif font, enclosed within a white circular outline.

suma®

# Café Cleaner

# C2.4

#### Iblødsætning:

- For iblødsætning, tilbered en brugsopløsning med 2 doseringer (40ml) af Suma Café Clean C2.4 i 8L varmt vand (40-50 C).
- Iblødsæt maskindelene i opløsningen i 15 min.
- Skyl efter med rent vand.

For stærkt tilsmudsede dele, kan det være nødvendigt med en højere koncentration.

#### Kaffebeholder:

- Fyld beholderen med varmt vand (40-50°C) og tilføj 1 dosering (20ml)/4L vand.
- Lad brugsopløsningen virke i 15 min.
- Skylefter med rent vand.

#### Termoflaske/kaffekande:

- Tilføj 1 dosering (20 ml) af Suma Café Clean C2.4 i termoflasken/kaffekanden og fyld op med varmt vand (40-50 C).
- Lad brugsopløsningen virke i 15 min.
- Skyl efter med rent vand.

For stærkt tilsmudsede dele, kan det være nødvendigt med en højere koncentration.

#### Tekniske data

Udseende: klar væske

pH (1% opløsning ved 20 °C): 11,9

Vægtfylde (20°C): 1,18

*Ovenstående data er typisk for en normal produktion og bør derfor ikke anses som specifikationer.*

#### Sikker håndtering og opbevaring

Udførlig vejledning i håndtering og bortskaffelse af produktet findes i separat sikkerhedsdatablad på [sds.diverseym.com](http://sds.diverseym.com). Opbevares i lukket originalemballage. Undgå ekstreme temperaturer.

#### Produktkompatibilitet

Anvendes Suma Café Clean i henhold til brugsanvisning, kan produktet anvendes på alle normalt forekommende materialer i kaffeautomater. Undgå anvendelse med alkalifølsomme materialer som kobber, messing eller aluminium.