



Diversey™



suma®

Suma Bac conc

D10 conc

## Reinigings- en desinfectiemiddel - concentraat

### Toelatingsnummer 916B

#### Productomschrijving

Suma Bac conc D10 conc is een sterk geconcentreerd middel voor het gecombineerd reinigen en desinfecteren van alle oppervlakken op plaatsen waar met voeding gewerkt wordt (o.a. grootkeukens).

#### Belangrijkste eigenschappen

Suma Bac conc D10 conc is een geconcentreerd vloeibaar middel om alle oppervlakken die met voeding in aanraking komen, in één bewerking te reinigen en te ontsmetten. De combinatie van quat (quaternaire ammoniumzouten), sekwestreermiddelen en het buffersysteem zorgt ervoor dat dit product zeer doeltreffend is tegen een breed spectrum van micro-organismen. Het product bevat ook oppervlakactieve bestanddelen voor een krachtige hygiënische reiniging in één handeling ongeacht de waterhardheid. Suma Bac conc D10 conc wordt gedoseerd met het Divermite doseersysteem van Diversey.

#### Voordelen

- Minder verpakkingsafval, minder opslagruimte en uitermate zuinig in gebruik dankzij de hoog geconcentreerde formule
- Een enkele bewerking volstaat voor een hygiënische reiniging, indien gebruikt volgens de aanbevolen gebruiksaanwijzing
- Breekt vet en ingedroogde voedselresten af
- Effectief tegen een breed spectrum van micro-organismen en draagt zo bij tot een grotere hygiënische veiligheid
- Effectief bij alle waterhardheden

#### Gebruiksaanwijzing

Suma Bac conc D10 conc is beschikbaar in 1,5 L zakjes uit flexibel synthetisch materiaal die perfect passen in het Divermite doseersysteem van Diversey.

#### Reinigen en ontsmetten met de spraymethode:

1. De 750 ml Divermiteflacon vullen met water en 1 dosis Suma Bac conc D10 conc toevoegen : 10 ml (1x duwen) (1,3%).
2. Grove vervuilingen verwijderen alvorens het product aan te brengen. Oplossing op het oppervlak vernevelen en minstens 5 minuten laten inwerken.
3. Reinigen met doek of borstel.
4. Alle oppervlakken en in het bijzonder voedselcontactoppervlakken grondig naspoelen met water en laten drogen.
5. Een sproeflacon met aangemaakt product blijft maximum 7 dagen houdbaar. De flacon spoelen en drogen alvorens opnieuw te vullen.



© A.I.S.E.



Diversey™



suma®

Suma Bac conc

D10 conc

#### Reinigen en ontsmetten met de emmermethode

:

1. Suma Bac conc D10 conc doseren aan een concentratie van 1% per L handwarm water (1 dosis = 10 ml).
2. Grote vervuilingen verwijderen alvorens de oplossing aan te brengen.
3. Oplossing aanbrengen en reinigen met doek of borstel. Minstens 5 minuten laten inwerken.
4. Oppervlakken grondig spoelen en aan de lucht laten drogen.

Voedselcontactoppervlakken regelmatig desinfecteren; altijd desinfecteren op het einde van de werkdag.

#### Technische gegevens

Uiterlijke kenmerken: Heldere paarse vloeistof

pH waarde (onverdund): 11

pH waarde in oplossing: 10,5

Relatieve dichtheid (20°C): 1,03

*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.diverse.com/>. Opslaan in de originele, gesloten verpakking. Niet blootstellen aan extreme temperaturen.

#### Veilig gebruik

Indien gebruikt volgens de gebruiksaanbevelingen, is Suma Bac conc D10 conc geschikt voor gebruik op alle waterbestendige materialen, die meestal in keukens voorkomen.

#### Microbiologische gegevens

Suma Bac conc D10 conc is geslaagd voor en voldoet aan de normen van de EN1276 (2010) bij een aanbevolen verdunning van 1% in hard water (300ppm als CaCO<sub>3</sub>) in vuile omstandigheden, met een contacttijd van 5 minuten. Suma Bac conc D10 conc is geslaagd voor en voldoet aan de normen van EN1276 (2010), met een aanbevolen verdunning van 1% in hard water (300ppm als CaCO<sub>3</sub>), onder propere omstandigheden, met een contacttijd van 30 seconden.

#### Wettelijke goedkeuring

Suma Bac conc D10 conc is in België goedgekeurd onder het nummer 916B.