

## Suma Bac

Rengørings- og desinfektionsmiddel.

# D10

### Beskrivelse

**Suma Bac D10** er et koncentreret rengørings- og desinfektionsmiddel til alle overflader i fødevarevirksomheder.

### Egenskaber

- Et flydende rengørings- og desinfektionsmiddel til alle overflader.
- Anvendeligt på alle overflader i fødevarevirksomheder.
- Kombinationen af kationisk tensid, kalkbinder og buffersystem gør produktet særdeles effektivt over for et bredt spektrum af mikroorganismer i alle vandforhold.
- Produktet er baseret på overfladeaktive komponenter, hvilket samtidigt gør det effektivt som rengøringsmiddel

### Fordele

- Anvendes som rengørings- og desinfektionsmiddel, hvor høj hygiejnisk effekt er ønsket
- Effektivt over for fedt og indtørrede madrester
- Effektivt over for et bredt spektrum af mikroorganismer og hjælper til at øge hygiejnesikkerheden
- Effektivt i alle vandforhold

### Brugsanvisning

#### Anvendelse

For 2 liter flaske med doseringskapsel:

#### Sprayrengøring og desinfektion:

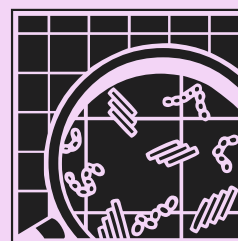
1. Anvendes i en koncentration på 1 x dosering (20 ml) i en 750 ml sprayflaske
2. Fjern synlig besmudsning
3. Spray på overflader
4. Lad virke i mindst 5 min.
5. Efterskyl overflader grundigt med rent drikkevand og lad lufttørre
6. Ved desinfektion gentages processerne 1, 3, 4 og 5 på overflader, der kommer i forbindelse med fødevarer

En brugsopløsning af produktet i sprayflaske vil være aktiv op til 7 dage. Skyl og tør flaske før ny påfyldning

#### Generel rengøring og desinfektion:

1. Anvendes i en koncentration på 2 x dosering (40 ml) i 4 liter håndvarmt vand
2. Fjern synlig besmudsning
3. Brugsopløsning påføres med klud eller børste
4. Lad virke i 5 min.
5. Efterskyl overflader grundigt med rent drikkevand og lad lufttørre
6. Ved desinfektion gentages processerne 1, 3, 4 og 5 på overflader, der kommer i forbindelse med fødevarer

Ved særlig kraftig besmudsning kan en højere dosering være nødvendig



## Suma Bac

### Sprayrengøring og desinfektion med Suma SmartDose

1. Fyld sprayflaske med 750 ml vand
2. Drej det gule doseringshoved til sprayflaske position: Træk doseringshoved op, tryk derefter doseringshoved ned. Ryst sprayflaske forsigtigt inden brug.
3. Spray overflade.
4. Lad virke i 5 min.
5. Efterskyl overflader grundigt med rent drikkevand og lad lufttørre
6. Ved desinfektion gentages processerne 1, 3, 4 og 5 på overflader, der kommer i forbindelse med fødevarer

### General rengøring og desinfektion med Suma SmartDose

1. Fyld vand i spand
2. Drej det gule doseringshoved til spande position: Træk doseringshoved op, tryk derefter doseringshoved ned mens spanden fyldes med 7L vand.
3. Påfør rengøringsopløsningen med klud eller børste.
4. Lad rengøringsopløsningen virke i 5 min.
5. Efterskyl overflader grundigt med rent drikkevand og lad lufttørre
6. Ved desinfektion gentages processerne 1, 3, 4 og 5 på overflader, der kommer i forbindelse med fødevarer

### Dosering

Forpakning	Dosering		Færdig brugsopløsning		Antal fyldninger	
		g/ltr.	Pr. Divermite / DQFM	Pr. karton	Pr. Divermite / DQFM	Pr. katon
2 x 1,4 ltr. Divermite / DQFM	Sprayflaske	13 g/ltr.	113 ltr.	226 ltr.	151	302
	Spand	10 g/ltr.	147 ltr.	294 ltr.	21	42

### Tekniske specifikationer

Udseende	Klar væske
pH-værdi i koncentrat	10.5 – 11.0
pH-værdi i 1% opløsning	10.3
Vægtfylde (20 °C)	1.05 g/cm <sup>3</sup>

Ovennævnte data er vejledende og skal ikke betragtes som specifikationer

### Indhold og funktion

Vandig opløsning af kationiske tensider (desinficerer), natriumcitrat (kalkbinder, vandblødgører), nonioniske tensider (fedtløser, befugter), natriumkarbonat (fedtløser) og farve (udseende).

### Sikkerhedsinformation i forbindelse med håndtering og opbevaring

#### Sikkerhedsinstruktion

Se venligst separat sikkerhedsdatablad for oplysning om håndtering og bortskaffelse.  
Kun til professionel brug/specialist.

#### Opbevaringstemperatur

Produktet skal opbevares i temperaturintervallet 0 °C til 40 °C.

#### Holdbarhed

Produktet er holdbart 2 år i uåbnet emballage.

### Øvrige forhold

Anvendes **Suma Bac D10** i henhold til brugsanvisning, kan produktet anvendes på alle normalt forekommende materialer i et køkken

### Godkendelser

**Suma Bac D10** desinfektionsmiddel er godkendt af Fødevarestyrelsen under journalnummer

#### Diversey

Teglbuen 10  
2990 Nivå  
Tlf. 70 10 41 14  
Fax 70 10 41 12  
[www.diversey.com](http://www.diversey.com)

## Suma Bac

FA 4800-382/02. Anvendes i brugsopløsning på 1-3,75%. Desinfektion skal foretages som en særskilt arbejdsproces efter rengøring og afskylning med drikkevand. Efter endt desinfektion skal alle flader, som kommer i kontakt med fødevarer grundigt efterskylles med rent drikkevand. Må ikke opbevares sammen med fødevarer. Må kun opbevares i originalemballage.

## Mikrobiologisk information

**Suma Bac D10** opfylder EN 1276 test i en koncentration på 1% i hårdt vand (17 °dH) og besmudsning (0.3% bovine albumin) og 5 min. kontakttid. **Suma Bac D10** opfylder EN 1650 test i en koncentration på 0,5% i hårdt vand og besmudsning (0,3% bovine albumin) og en kontakttid på 15 min. **Suma Bac D10** har fået evalueret effekten overfor fugleinfluenza (influenza virus A/duck/Ukraine/1/63). I henhold til BGA/DVV guidelines anbefales en kontakttid på 5 min ved en koncentration på 1% under rene forhold eller en kontakttid på 10 min ved en koncentration på 1 % under urene forhold.

## Emballagestørrelser

Varenr.	Emballage	Type
100856985	6x2 ltr.	Plastflaske
7509745	10 ltr.	Dunk
7517555	2x1,4 ltr.	SmartDose
100869688	4x1,5 ltr.	Divermite / DQFM
7518949	4x1,5ltr.	Diverflow med Surelink

## Diversey

Teglbuen 10

2990 Nivå

Tlf. 70 10 41 14

Fax 70 10 41 12

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