

## Rengörings och desinfektionsmedel i SmartDose™

### Produktbeskrivning

Suma Bac D10 är ett koncentrerat, flytande desinficerande rengöringsmedel för rengöring och desinfektion

### Produktegenskaper

Suma Bac D10 är ett koncentrerat flytande sanitetsmedel för desinficerande rengöring i ett steg. Produkten är lämplig för alla ytor och material där livsmedel hanteras. Den unika kombinationen av kvartära ammoniumföreningar, komplexbildare och ett pH reglerat system gör produkten mycket effektiv mot ett stort antal mikroorganismer i alla vattenförhållanden. Produkten innehåller även tensider vilket gör den utmärkt för samtidig rengöring och desinfektion.

### Produktfördelar

- En produkt för både rengöring och desinfektion
- Löser effektivt fett och intorkade matrester
- Effektiv mot ett stort antal mikroorganismer, ger förbättrad hygienisk säkerhet
- Baktericid, jästicid och virucidala egenskaper
- Effektiv i alla vattenhårdheter
- Doseras smart, säkert och enkelt via SmartDose systemet
- Del i ett system av två produkter i SmartDose systemet som erbjuder lösningar för alla rengöringsbehov i köket

### Bruksanvisning

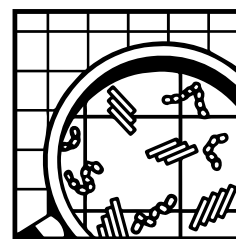
SmartDose systemet kan användas för kontrollerad dosering i refillflaska och hink.

#### Sprayrengöring och desinfektion:

1. Fyll avsedd sprayflaska med 750 ml vatten
2. Vrid det gula doseringshuvudet till position för flaska, dra upp och tryck nedåt för korrekt dosering. Skruva sedan på spraymunstycket och skaka försiktigt innan användning
3. Rengör ytan från lös smuts.
4. Spraya direkt på ytan, torka med en ren duk eller borste
5. Låt verka i fem minuter.
6. Efterskölj på alla ytor som kommer i direkt kontakt med livsmedel och låt lufttorka.
7. Färdigblandad brukslösning i sprayflaska är aktiv i upp till sju dagar. Skölj alltid flaskan och låt den torka innan den återfylls.

#### Hinkrengöring och desinfektion:

1. Börja fylla en hink med vatten.
2. Vrid det gula doseringshuvudet till position för hink, dra upp och tryck nedåt för korrekt dosering, fyll hinken upp till 7 liter.
3. Rengör ytan från lös smuts.
4. Applicera på ytan med en ren duk eller borste.





# D10

5. Låt verka i fem minuter
6. Efterskölj på alla ytor som kommer i direkt kontakt med livsmedel och låt lufttorka.

### Teknisk information

Utseende: Klar lila vätska

pH koncentrat: 11

pH 1% lösning: 10,3

Densitet (20°C): 1,05

*Ovanstående data är typiska värden och gäller inte som specifikation.*

### Skyddsföreskrifter och lagring

Fullständig information om hantering av denna produkt lämnas på separat säkerhetsdatablad, [sds.diverseym.com](https://sds.diverseym.com).

Förvara i originalförpackning samt undvik extrema temperaturer.

Endast för professionell användning.

### Att beakta

Suma Bac D10 kan användas på alla vattentåliga ytor i kök.

### Mikrobiologisk information

Suma Bac D10 klarar EN 1276; 2010 vid en koncentration om 0,75%, vid 20°C i rena förhållanden (0,03% bovine albumin), tid 5 minuter.

Suma Bac D10 klarar EN 1276; 1997 vid en koncentration om 0,5%, vid 20°C i smutsiga förhållanden, tid 5 minuter mot *Salmonella enterica* subsp *enterica*.

Suma Bac D10 klarar EN 1276; 1997 vid en koncentration om 0,25%, vid 20°C i smutsiga förhållanden, tid 5 minuter mot *Listeria monocytis*.

Suma Bac D10 klarar EN 1650 (februari 1998) vid en koncentration om 0,5% v/v mot *Candida albicans* vid 20°C i smutsiga förhållanden (0,3% bovine albumin) tid 15 minuter.

Suma Bac D10 klarar EN 1650 (2013) för jästicidala egenskaper vid en koncentration om 1,0% tid 5 minuter i smutsiga förhållanden och vid en koncentration om 0,75% tid 15 minuter i smutsiga förhållanden.

Suma Bac D10 klarar EN 14476 (2005, Avian Influenza Virus) vid en koncentration om 1% i rena förhållanden tid 5 minuter och i smutsiga förhållanden tid 10 minuter.

Suma Bac D10 klarar EN 14476 (2013 + A1: 2015) Modified Vaccinia virus Ankara (MVA), vid en koncentration om 1,5% tid 5 minuter i smutsiga förhållanden (3,0g/l BSA + 3,0 ml/l erythrocytes).

### Förpackningsstorlekar

Tillgängliga förpackningsstorlekar

2 x 1,4 L SmartDose flaska