

## Flüssiger Desinfektionsreiniger

### Produktbeschreibung

Suma Bac D10 ist ein flüssiger konzentrierter Desinfektionsreiniger zur Reinigung und Desinfektion aller wasserfesten Oberflächen mit nur einem Produkt (AT) bzw. in einem Arbeitsschritt (D).

### Eigenschaften

Suma Bac D10 ist ein flüssiger konzentrierter Desinfektionsreiniger für die allgemeine Reinigung und Desinfektion aller abwaschbaren Oberflächen im lebensmittelverarbeitenden Bereich. Die Kombination von quaternären Ammoniumverbindungen und komplexbildenden Inhaltsstoffen in einem geeigneten Puffersystem bewirkt eine hohe Wirksamkeit gegen ein breites Spektrum von Mikroorganismen bei allen Wasserhärten. Das Produkt enthält Tenside zur Verstärkung der Reinigungsleistung.

### Vorteile

- Sowohl zur Reinigung als auch zur Desinfektion geeignet
- Löst selbst hartnäckige Fettverschmutzungen und eingetrocknete Lebensmittelreste
- Verbesserte Hygienesicherheit durch breites Wirkungsspektrum gegen Mikroorganismen
- Bakterizide, levurozide und viruzide Wirkung

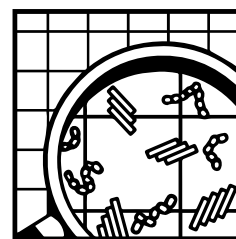
### Anwendungshinweise

#### Sprühreinigung und Desinfektion:

1. Füllen Sie die 750 ml Sprühflasche mit Wasser und geben Sie 20 ml Suma Bac D10 dazu.
2. Verschmutzte Oberflächen mit Produktlösung vorreinigen. Mit Wasser nachspülen (AT).
3. Oberfläche mit Lösung besprühen und mit Tuch oder Bürste reinigen. 5 Minuten einwirken lassen.
4. Mit klarem Wasser gründlich nachspülen und an der Luft trocknen lassen.
5. Die Aktivität der Gebrauchslösung bleibt bis zu sieben Tage erhalten. Spülen und trocknen Sie die Flasche vor dem Nachfüllen.

#### Wischreinigung und Desinfektion:

1. Dosieren Sie 10 ml Suma Bac D10 pro Liter warmes Wasser in einen Eimer (Konzentration 1%).
2. Verschmutzte Oberflächen mit Produktlösung vorreinigen. Mit Wasser nachspülen (AT).
3. Lösung auftragen und mit Tuch oder Bürste reinigen. 5 Minuten einwirken lassen.
4. Mit klarem Wasser gründlich nachspülen und an der Luft trocknen lassen.





Diversey™



suma® Bac

D10

#### Technische Daten

Aussehen: klare violette Flüssigkeit

pHWert (pur): 11

pH 1% ige Lösung: 10,3

Relative Dichte (20°C): 1,05

*Die oben genannten technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation.*

#### Produktsicherheit und Lagerhinweise

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden; [sds.diversey.com](https://sds.diversey.com).

Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen. Nur für professionelle Anwendung.

#### Materialverträglichkeit

Unter den empfohlenen Einsatzbedingungen ist Suma Bac D10 für alle wasserbeständigen Materialien geeignet, die üblicherweise in Küchen vorkommen.

#### Mikrobiologische Daten

Suma Bac D10 wurde erfolgreich getestet nach EN 1276; 2010 bei einer Konzentration von 0,75%, bei 20°C, niedriger Belastung (0,03% bovine albumin) und einer Einwirkzeit von 5 Minuten.

Suma Bac D10 wurde erfolgreich getestet nach EN 1276; 1997 gegen Salmonella enterica subsp enterica bei einer Konzentration von 0,5%, bei 20°C, hoher Belastung und einer Einwirkzeit von 5 Minuten.

Suma Bac D10 wurde erfolgreich getestet nach EN 1276; 1997 gegen Listeria monocytogenes bei einer Konzentration von 0,25%, bei 20°C, hoher Belastung und einer Einwirkzeit von 5 Minuten.

Suma Bac D10 wurde erfolgreich getestet nach EN 1650 (Februar 1998) gegen Candida albicans bei einer Konzentration von 0,5% v/v bei 20°C, hoher Belastung (0,3% bovine albumin) und einer Einwirkzeit von 15 Minuten.

Suma Bac D10 wurde erfolgreich getestet nach EN 1650 (2013) auf levurozide Wirkung bei einer Konzentration von 1,0% bei hoher Belastung und 5 Minuten Einwirkzeit sowie bei einer Konzentration von 0,75% bei hoher Belastung und 15 Minuten Einwirkzeit.

Suma Bac D10 wurde erfolgreich getestet nach EN 14476 (2005, Avian Influenza Virus) bei einer Konzentration von 1%, bei niedriger Belastung und 5 Minuten Einwirkzeit, sowie bei hoher Belastung und 10 Minuten Einwirkzeit.

Suma Bac D10 wurde erfolgreich getestet nach EN 14476 (2013 + A1: 2015) Modified Vaccinia virus Ankara (MVA), bei einer Konzentration von 1,5%, hoher Belastung (3,0g/l BSA + 3,0 ml/l erythrocytes) und einer Einwirkzeit von 5 Minuten.