

## Flüssiger Desinfektionsreiniger

### Produktbeschreibung

Suma Bac D10 ist ein flüssiger konzentrierter Desinfektionsreiniger zur Reinigung und Desinfektion aller wasserfesten Oberflächen in einem Arbeitsschritt.

### 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
- Zuverlässige Wirksamkeit in allen Wasserhärtebereichen

### Anwendungshinweise

#### Sprühreinigung und -desinfektion:

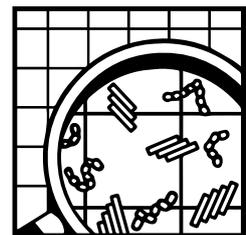
1. Dosierung: 30 ml je 750 ml Sprühflasche = 4%.
2. Stark verschmutzte Oberflächen mit einem Diversey Reinigungsprodukt oder Suma Bac D10 vorreinigen und mit Wasser nachspülen.
3. Produktlösung auf die Oberflächen sprühen.
4. 15 Minuten einwirken lassen.
5. Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, gründlich mit Trinkwasser nachspülen und an der Luft trocknen lassen.

#### Allgemeine Reinigung und Desinfektion:

1. Dosierung: 40 ml je Liter handwarmes Wasser = 4%.
2. Stark verschmutzte Oberflächen mit einem Diversey Reinigungsprodukt oder Suma Bac D10 vorreinigen und mit Wasser nachspülen.
3. Produktlösung mit einem Tuch oder einer Bürste auftragen.
4. 15 Minuten einwirken lassen.
5. Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, gründlich mit Trinkwasser nachspülen und an der Luft trocknen lassen.

#### Vogelgrippevirus-Inaktivierung:

1. Dosierung: 10 ml je Liter handwarmes Wasser = 1%.
2. Verschmutzte Oberflächen mit einem Diversey Reinigungsprodukt oder Suma Bac





Diversey™



suma® Bac

D10

D10 vorreinigen und mit Wasser nachspülen.

3. Produktlösung mit einem Tuch oder einer Bürste auftragen.
4. 5 Minuten einwirken lassen. (10 Minuten bei verschmutzten Oberflächen)
5. Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, gründlich mit Trinkwasser nachspülen und an der Luft trocknen lassen

#### Technische Daten

Aussehen: Klare, lila Flüssigkeit

pH-Wert (pur): 11

pH-Wert (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. Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen. Lagerung nur im originalverschlossenen Gebbnde. Vor Frost und Hitze schützen.

#### Materialverträglichkeit

Bei sachgerechtem Einsatz ist Suma Bac D10 für den Einsatz auf allen im Küchenbereich vorkommenden Materialien geeignet.

#### Mikrobiologische Daten

Suma Bac D10 hat EN 1276 bestanden; 2010 bei einer Verdünnung von 0,75% und 20 ° C unter sauberen Bedingungen (0,03% Rinderalbumin) in 5 Minuten.

Suma Bac D10 hat EN 1276 bestanden; 1997 bei einer Verdünnung von 0,5% und 20 ° C unter schmutzigen Bedingungen in 5 Minuten gegen *Salmonella enterica subsp enterica*.

Suma Bac D10 hat EN 1276 bestanden; 1997 bei einer Verdünnung von 0,25%, bei 20 ° C unter schmutzigen Bedingungen, in 5 Minuten gegen *Listeria monocytus*.

Suma Bac D10 bestand EN 1650 (Februar 1998) mit einer Verdünnung von 0,5% v / v gegen *Candida albicans* bei 20 ° C unter schmutzigen Bedingungen (0,3% Rinderalbumin) in 15 Minuten.

Suma Bac D10 hat die EN 1650 (2013) für hefizide Eigenschaften bei einer Verdünnung von 1,0% in 5 Minuten unter schmutzigen Bedingungen und bei einer Verdünnung von 0,75% in 15 Minuten unter schmutzigen Bedingungen bestanden.

Suma Bac D10 hat EN 14476 (2005, Vogelgrippevirus) mit einer Verdünnung von 1% bei sauberen Bedingungen in 5 Minuten und bei schmutzigen Bedingungen in 10 Minuten bestanden.

Suma Bac D10 hat die EN 14476 (2013 + A1: 2015) Modifiziertes Vaccinia-Virus Ankara (MVA) in einer Verdünnung von 1,5% in 5 Minuten unter schmutzigen Bedingungen (3,0 g / l BSA + 3,0 ml / l) bestanden Erythrozyten).

#### Zulassungen

Nur für gewerbliche Anwender/Fachleute.

Zulassungsnummer: CHZB0490

Wirkstoffe: Quaternäre Ammoniumverbindung; Benzyl-C12-16-alkyldimenthyl-, Chlorid (70mg/g)