

Suma Bac

Desinfektionsreiniger

D10

Produktbeschreibung

Suma Bac D10 ist ein konzentrierter Desinfektionsreiniger, der in einem Arbeitsschritt reinigt und desinfiziert. Das Produkt ist geeignet für den Einsatz auf allen Oberflächen in lebensmittelproduzierenden und –verarbeitenden Unternehmen.

Eigenschaften

Die optimale Kombination von Quats, Komplexbildner und Puffersystem gewährleistet bei allen Wasserhärten dessen ausgezeichnete Wirksamkeit gegen küchenspezifische Bakterien, Pilze (Candida) und Viren (Vogelgrippevirus)

Die in **Suma Bac D10** enthaltenen Tenside stellen sicher, dass das Produkt auch über eine gute Reinigungsleistung verfügt.

Vorteile

- Reinigung und Desinfektion in einem Arbeitsschritt
- Schnelles Lösen von Fett und angetrockneten Speiseresten
- Verbesserte Hygienesicherheit durch weites Wirkungsspektrum gegen küchenspezifische Bakterien, Pilze (Candida) und das Vogelgrippevirus
- Zuverlässige Wirksamkeit in allen Wasserhärtebereichen

Anwendungshinweise

Sprühreinigung und –desinfektion:

1. Dosierung: 30 ml je 750 ml Sprühflasche = 4%.
2. Stark verschmutzte Oberflächen mit einem JohnsonDiversey Reinigungsprodukt oder **Suma Bac D10** vorreinigen und mit Wasser nachspülen.
3. Produktlösung auf die Oberflächen sprühen.
4. 15 Minuten einwirken lassen.

Die Aktivität der Produktlösung bleibt bis zu sieben Tagen erhalten. Bevor die Flasche wiederbefüllt wird, diese ausspülen und an der Luft trocknen lassen.

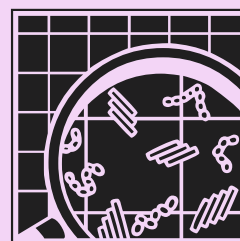
Allgemeine Reinigung und Desinfektion:

1. Dosierung: 40 ml je Liter handwarmes Wasser = 4%.
2. Stark verschmutzte Oberflächen mit einem JohnsonDiversey Reinigungsprodukt oder **Suma Bac D10** vorreinigen und mit Wasser nachspülen.
3. Produktlösung mit einem Tuch oder einer Bürste auftragen.
4. 15 Minuten einwirken lassen.

Vogelgrippevirus-Inaktivierung

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

Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, gründlich mit Trinkwasser nachspülen und an der Luft trocknen lassen.



Suma Bac

Technische Daten

Aussehen	Klare, lila Flüssigkeit
pH-Wert (Konzentrat)	10.7
pH-Wert (1% - ige Lösung)	10.3
Spezifisches Gewicht (g/ml; 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.

Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde.
Vor Frost und Hitze schützen.

Materialverträglichkeit

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

Gutachten

Getestet nach DGHM Richtlinien (4% / 15 Minuten Einwirkzeit)
Avian influenza virus EN 14476 (1% / 5 Minuten Einwirkzeit)
EN 1276 (1% / 5 Minuten Einwirkzeit)
Mit bakterizider, fungizider (Candida) und virozider (Vogelgrippevirus) Wirksamkeit

Zulassungen

Nur für gewerbliche Anwender/Fachleute.
Zulassungsnummer: CHZB0490
Wirkstoff: Quaternäre Ammoniumverbindung; Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chlorid (70mg/g)

JohnsonDiversey
CH-9542 Münchwilen
Tel. 071 / 969 27 27
Fax. 071 / 969 22 53
www.johnsondiverseych.ch