



Suma Bac

Flüssiger Desinfektionsreiniger

Produktbeschreibung

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

Eigenschaften

Suma Bac D10 ist ein flüssiger konzentrierter Desinfektionsreiniger, der in einem Arbeitsschritt sowohl reinigt als auch desinfiziert. Das Produkt ist für den Einsatz auf allen wasserfesten Oberflächen geeignet. Die optimale Kombination von quaternären Ammoniumverbindungen, Komplexbildner und Puffersystem gewährleistet bei allen Wasserhärten eine ausgezeichnete Wirksamkeit gegen ein breites Spektrum von Keimen. Suma Bac D10 ist DVG-gelistet.

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 breites Wirkungsspektrum gegen Kaime
- Zuverlässige Wirksamkeit in allen Wasserhärtebereichen

Anwendungshinweise

Sprühreinigung und -desinfektion:

- 1. 20 ml (1 Dosierkappe) je 750 ml Sprühflasche.
- Stark verschmutzte Oberflächen mit einem JohnsonDiversey Reinigungsprodukt oder Suma Bac D10 vorreinigen und mit Wasser nachspülen.
- 3. Produktlösung auf die Oberflächen sprühen.
- 4. Einwirken lassen (EN 1276: 5 Minuten; DVG: siehe Tabelle).
- 5. Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, gründlich mit klarem Wasser nachspülen und an der Luft trocknen lassen.

Die Gebrauchslösung in der Sprühflasche bleibt bis zu sieben Tage aktiv. Vor der Wiederbefüllung der Flasche, diese ausspülen und an der Luft trocknen lassen.

Allgemeine Reinigung und Desinfektion:

- 1. 40 60 ml (2-3 Dosierkappen) je 4 l handwarmen Wassers (entspricht 1% 1,5%).
- 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. Einwirken lassen (EN 1276: 5 Minuten; DVG: siehe Tabelle).
- 5. Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, gründlich mit klarem Wasser nachspülen und an der Luft trocknen lassen.

Für Verkaufseinheiten die größer als 2 Liter sind, kann auch das JohnsonDiversey QFM System oder das J 2000 Duo zur Herstellung der Produktlösung eingesetzt werden.

D10



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 betreffendem Sicherheitsdatenblatt entnommen werden. Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde.

Vor Frost und Hitze schützen.

Materialverträglichkeit

Bei sachgerechtem Einsatz ist Suma Bac D10 für den Einsatz auf allen wasserfesten Materialien geeignet.

Mikrobiologische Daten

	Einwirkzeit	Dosierung
EN 1276 (Abtötung von Bakterien bei geringer Belastung)	5 Minuten	1,0 %

DVG-Listung	Wenig belasteter Bereich				Belasteter Bereich			
	Bakte	rizidie	Fungizidie		Bakterizidie		Fungizidie	
Einwirkzeit	30 Min.	60 Min.	30 Min.	60 Min.	30 Min.	60 Min.	30 Min.	60 Min.
Temp. 20°C	1,0 %	0,5 %	0,5 %	0,25 %	1,5 %	1,0 %	1,0 %	0,5 %
Temp. 10°C	1,0 %	1,0 %	1,0 %	1,0 %	1,5 %	1,5 %	1,5 %	1,0 %

Lieferbare Gebinde

Artikelnummer	Verkaufseinheit	
7508277	6 x 2 l	Flaschen
7509745	10 I	Kanister
7511705	10 I	SafePack
7508284	200 I	Fass

JohnsonDiversey Deutschland GmbH & Co. oHG

Mallaustrasse 50-56 D-68219 Mannheim Tel.: +49 (0) 621 8757-0

Fax: + 49 (0) 621 8757-8266

E-Mail: info.de@johnsondiversey.com

www.johnsondiversey.de