

D10

# Flüssiger Desinfektionsreiniger im SmartDose™ System

#### Produktbeschreibung

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

SmartDose ist ein sicheres, einfaches und ohne Wasseranschluss funktionierendes Dosiersystem, welches die Produktmenge der Anwendungsmethode anpassen kann.

#### 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
- Einfache und kontrollierte Dosierung durch das SmartDose-System

## Anwendungshinweise

Das SmartDose<sup>TM</sup>-System kann für die exakte Dosierung in Sprühflaschen oder Eimern genutzt werden

## Sprüh-Methode

- 1. Füllen Sie eine 750 ml Sprühflasche mit Wasser. Drehen Sie den gelben Kopf auf die Sprühflaschen-Position. Ziehen Sie den Kopf ganz heraus und drücken Sie den Inhalt in die Sprühflasche. Sprühflasche vor
- Gebrauch leicht schütteln
- $2.\,Grobe\,Verunreinigungen\,entfernen,\,bevor\,d\alpha s\,Produkt\,\alpha ngewendet\,wird.$
- 3. Lösung aufsprühen, mit einem Tuch oder einer Bürste reinigen. 5 Minuten einwirken lassen.
- 4. Gründlich nachspülen und lufttrocknen lassen.
- 5. Die angemachte Produktlösung in der Sprühflasche kann bis zu 7 Tagen verwendet werden. Flasche vor dem erneuten Befüllen gründlich ausspülen und trocknen lassen.

### Eimer-Methode

- 1. Befüllen Sie einen Eimer mit Wasser. Drehen Sie den gelben Dosierkopf auf die Eimer-Position. Ziehen Sie den Kopf ganz raus und drücken Sie den Inhalt in den Eimer, während das Wasser noch läuft. Eine Dosierung reicht für 7 L.
- 2. Grobe Verunreinigungen entfernen, bevor das Produkt angewendet wird.
- 3. Lösung anwenden und Oberflächen mit Tuch oder einer Bürste reinigen. 5 Minuten einwirken lassen.
- 4. Gründlich nachspülen und lufttrocknen lassen.



@ Δ I S F

D10

#### Technische Daten

Aussehen: Klare violette Flüssigkeit

Duft: Produktspezifisch

pH-Wert (pur):  $\sim 11$ pH-Wert (gebrauchsfertige Lösung):  $\sim 10$ Relative Dichte (g/cm³; 20°C):  $\approx 1.05$ 

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

#### Produktsicherheit und Lagerhinweise

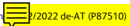
Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden; sds. diversey.com. Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen. Nur für professionelle Anwender / Spezialisten.

#### Materialverträglichkeit

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

#### www.diversey.com

© 2022 Diversey, Inc. Alle Rechte vorbehalten



D 1 0

## Anwendungshinweise:

- 1. Reinigen Sie stark verschmutzte Oberflächen vor.
- 2. Dosieren Sie das Produkt entsprechend der Dosiertabelle.
- 3. Tragen Sie die Produktlösung auf und reinigen Sie die Oberfläche mittels Tuch oder Bürste.
- 4. Achten Sie auf ausreichende Benetzung und halten Sie die vorgegebene Einwirkzeit ein (siehe Tabelle).
- 5. Spülen Sie mit sauberem Wasser nach.

Sprüh- oder Tauchanwendung	EN1276, EN1650, EN13697	697 Bakterien + Hefen 15 ml/L (1.5%)		5 min
Wischanwendung	EN1276, EN1650, EN16615	Bakterien + Hefen	10 ml/L (1.0%) 40 ml/L (4.0%)	5 min 30 sec
	EN14476	Behüllte Viren	15 ml/L (1.5%)	5 min
	EN14476	Behüllte Viren	25 ml/L (2.5%)	1 min

### Mikrobiologische Daten:

EN-Testmethode	Belastung	Testorganismen	Einwirk- zeit	Temp (°C)	Dosierung
EN1276 (2010) EN1276 (2019)	Hohe Belastung (3.0 g/L BSA)	E. coli, E. hirae, S. aureus, P. aeruginosa	5 min	20	1.00%
	Hohe Belastung (3.0 g/L BSA)		30 sec	20	2.00%
EN1650 (2013)	Hohe Belastung (3.0 g/L BSA)	C. albicans	5 min	20	1.00%
			30 sec	20	2.00%
EN13697 (2015)	Hohe Belastung (3.0 g/L BSA)	E. coli, E. hirae, S. aureus, P. aeruginosa, C. albicans	5 min	20	1.50%
EN16615 (2015)	Hohe Belastung (3.0 g/L BSA + 3.0 ml/L Erythrozyten)	E. coli, E. hirae, S. aureus, P. aeruginosa, C.	5 min	20	1.00%
	Hohe Belastung (3.0 g/L BSA)	— albicans	30 sec	20	4.00%
EN14476 (2013 + A1:2015) EN14476 (2013 + A2:2019)	Hohe Belastung (3.0 g/L BSA + 3.0 ml/L Erythrozyten)	Modified Vaccinia virus Ankara (MVA)	5 min	20	1.50%
	Hohe Belastung (3.0 g/L BSA)	inodified vaccifia virus Afikara (MVA)	1 min	20	2.50%