

## 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 quartären 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.

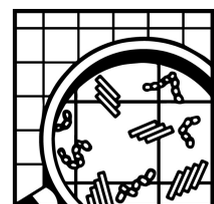
### Vorteile

- 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 begrenzt viruzide Wirkung
- Bei allen Wasserhärten wirksam

### Anwendungshinweise

1. Entfernen Sie starke Verschmutzungen von der Oberfläche.
2. Verdünnen Sie das Produkt gemäß der Dosiertabelle.
3. Auf die Oberfläche auftragen und wischen oder mit Bürste schrubben.
4. Lassen Sie es für die entsprechende angegebene Kontaktzeit nass.
5. Mit klarem Wasser abspülen und trocknen lassen.

Sprühen / Einweichen	EN1276, EN1650, EN13697 – Bakterien und Hefe - 15 ml/L (1,5 %) - 5 min
Wischen	EN1276, EN1650, EN13697 – Bakterien und Hefen – 10 ml/L (1,0 %) – 5 min EN1276, EN1650, EN13697 – Bakterien und Hefen – 40 ml/L ( 4,0 %) - 30 Sek. EN14476 - Behüllte Viren - 15 ml/L (1,5 %) - 5 Min. EN14476 - Behüllte Viren - 25 ml/L (2,5 %) - 1 Minute





# D10

### Technische Daten

Aussehen: Klare violette Flüssigkeit  
 Duft: Produktspezifisch  
 pH-Wert (pur): ~ 11  
 pH-Wert (gebrauchsfertige Lösung): ~ 10  
 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.diverse.com](https://sds.diverse.com). Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen. Nur für professionelle Anwender / Spezialisten. Biozide sicher verwenden. Lesen Sie vor dem Gebrauch immer das Etikett und die Produktinformationen und befolgen Sie die örtlichen Vorschriften und Hinweise.

### Materialverträglichkeit

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

### Mikrobiologische Daten

EN Test Methode	Bedingung	Test-Organism.	Kontaktzeit	Temp (°C)	Erford. Konz.	PPM
EN1276 (2010) EN1276 (2019)	Hohe Belastung (3.0 g/L BSA)	E. coli, E. hirae, S. aureus, P. aeruginosa	5 Min.	20	1.00%	700
	Hohe Belastung (3.0 g/L BSA)		30 Sek.	20	2.00%	1400
EN1650 (2013)	Hohe Belastung (3.0 g/L BSA)	C. albicans	5 Min.	20	1.00%	700
			30 Sek.	20	2.00%	1400
EN13697 (2015)	Hohe Belastung (3.0 g/L BSA)	E. coli, E. hirae, S. aureus, P. aeruginosa, C. albicans	5 Min.	20	1.50%	1050
EN16615 (2015)	Hohe Belastung (3.0 g/L BSA + 3.0 ml/L erythrocytes)	E. coli, E. hirae, S. aureus, P. aeruginosa, C. albicans	5 Min.	20	1.00%	700
	Hohe Belastung (3.0 g/L BSA)		30 Sek.	20	4.00%	2800
EN14476 (2013 + A1:2015) EN14476 (2013 + A2:2019)	Hohe Belastung (3.0 g/L BSA + 3.0 ml/L erythrocytes)	Modified Vaccinia virus Ankara (MVA)	5 Min.	20	1.50%	1050
	Hohe Belastung (3.0 g/L BSA)		1 Min.	20	2.50%	1750

[www.diverse.com](https://www.diverse.com)

© 2024 Diversey, Inc. Alle Rechte vorbehalten. 04/11/2024 de-DE (P00427)