

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 begrenzt viruzide Wirkung
- Bei allen Wasserhärten wirksam

Technische Daten

Aussehen:	Klare violette Flüssigkeit
Geruch:	Produktspezifisch
pH-Wert (pur):	~ 11
pH-Wert (gebrauchsfertige Lösung):	~ 10
Relative Dichte (g/cm ³ ; 20°C):	≈ 1.05

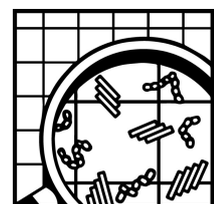
Die oben genannten technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation.

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden; sds.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.



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	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	Einwirkzeit	Temp (°C)	Dosierung
EN1276 (2010)	Hohe Belastung (3.0 g/L BSA)	<i>E. coli</i> , <i>E. hirae</i> , <i>S. aureus</i> , <i>P. aeruginosa</i>	5 min	20	1.00%
EN1276 (2019)	Hohe Belastung (3.0 g/L BSA)		30 sec	20	2.00%
EN1650 (2013)	Hohe Belastung (3.0 g/L BSA)	<i>C. albicans</i>	5 min	20	1.00%
			30 sec	20	2.00%
EN13697 (2015)	Hohe Belastung (3.0 g/L BSA)	<i>E. coli</i> , <i>E. hirae</i> , <i>S. aureus</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>C. albicans</i>	5 min	20	1.50%
EN16615 (2015)	Hohe Belastung (3.0 g/L BSA + 3.0 ml/L Erythrozyten)	<i>E. coli</i> , <i>E. hirae</i> , <i>S. aureus</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>C. albicans</i>	5 min	20	1.00%
	Hohe Belastung (3.0 g/L BSA)		30 sec	20	4.00%
EN14476 (2013 + A1:2015)	Hohe Belastung (3.0 g/L BSA + 3.0 ml/L Erythrozyten)	Modified Vaccinia virus Ankara (MVA)	5 min	20	1.50%
EN14476 (2013 + A2:2019)	Hohe Belastung (3.0 g/L BSA)		1 min	20	2.50%