



suma[®] San-conc

D10.1 conc

Flüssiger, hochkonzentrierter Desinfektionsreiniger

Produktbeschreibung

Suma San-conc D10.1 conc ist ein hochkonzentriertes Produkt für die Reinigung und Desinfektion in einem Arbeitsschritt.

Eigenschaften

Suma San-conc D10.1 conc ist ein flüssiger, desinfizierender Reiniger, welcher sich zur Reinigung und Desinfektion aller abwaschbaren Oberflächen eignet.

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.

Die in Suma San-conc D10.1 conc enthaltenen Tenside stellen sicher, dass das Produkt auch über eine gute Reinigungsleistung verfügt. Suma San-conc D10.1 conc ist sparsam und sicher in der Anwendung, dank der geschlossenen Produktbeutel und der kontrollierten Dosierung der Diversey Dosiersysteme.

Vorteile

- Reduziertes Abfallvolumen, geringerer Bedarf an Lagerkapazität und exzellente Wirtschaftlichkeit durch hochkonzentrierte Rezeptur.
- Wirksam in allen Wasserhärtebereichen.
- Strahlend saubere Oberflächen durch ausgezeichnetes Lösen von Fett ungetrockneten Speiseresten.
- Universeller Einsatzbereich, ausgenommen auf poliertem Aluminium.
- Kosteneinsparungen durch einfache und kontrollierte Dosierung über den Diverse Divermite-Spender oder das Divermite QFM-System.
- Zuverlässige Wirksamkeit in allen Wasserhärtebereichen.

Anwendungshinweise

Suma San-conc D10.1 conc ausschließlich über die hierfür geeigneten Dosiersysteme dosieren.

Divermite-Spender:

- Dosierung Sprühflasche: 1 Dosierung je 750 ml Wasser (2%).
- Dosierung Eimer: 2 Dosierungen je 8 Liter Wasser (0,375%).

DivermiteQFM-System:

- Dosierung Sprühflasche: Die D10.1 conc Gebrauchsflasche in das „Low-Flow“ Divermite QFM-System einschieben. Den Dosierknopf drücken, bis die Flasche mit Gebrauchslösung gefüllt ist. Die Flasche entnehmen und den Sprühkopf auf die Flasche schrauben.
- Dosierung Eimer: Den Füllschlauch des „High-Flow“ Divermite QFM-Systems in den zu befüllenden Eimer hängen. Den Dosierknopf solange drücken, bis die Befüllung abgeschlossen ist.





D10.1 conc

Flüssiger, hochkonzentrierter Desinfektionsreiniger

Wischreinigung und -desinfektion:

1. *Divermite*: 1-5 x drücken abhängig von der gewünschten Konzentration (0,3 - 1,5%). Produkt in einen Eimer mit 5 L handwarmem Wasser geben.
Diverflow mit Surelink: Fertige Produktlösung per Knopfdruck in einen Eimer dosieren (2%).
2. Bei sehr starker Verschmutzung Oberflächen mit einem Diversey Reinigungsprodukt oder Suma San-conc D10.1 conc vorreinigen und mit Trinkwasser nachspülen.
3. Produktlösung auf die Oberflächen auftragen.
4. Einwirken lassen (EN1276: 5 Minuten).
5. Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, gründlich mit Trinkwasser nachspülen und an Luft trocknen lassen.

Technische Daten

Aussehen:	klare, lila Flüssigkeit
pH-Wert Konzentrat:	11,0
Dichte (g/ml bei 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. Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Materialverträglichkeit

Bei sachgerechtem Einsatz ist Suma San-conc D10.1 conc für alle wasserfesten Materialien geeignet.

Wirksamkeit

EN1276 -	bakterizid -	geringe Belastung:	0.4% - 1 Min.
EN1276 -	bakterizid -	hohe Belastung:	0.5% - 5 Min.
EN16615 -	fungizid -	geringe Belastung:	0.5% - 5 Min.
EN 16615 -	fungizid -	hohe Belastung:	0.5% - 1 Min.
EN13697 -	fungizid -	hohe Belastung:	0.5% - 5 Min.
EN13697	levurozid -	hohe Belastung:	0.25% - 5 Min.
VAH	bakterizid/levurozid	geringe Belastung, mit Wischen	1.25% - 15 Min.
	bakterizid/levurozid	geringe Belastung, mit Wischen	1.0% - 30 Min.
	bakterizid/levurozid	geringe Belastung, mit Wischen	0,75% - 60 Min.
	bakterizid/levurozid	hohe Belastung, mit Wischen	1.0% - 60 Min.
Nach RKI-Empfehlung Bundesgesundheitsblatt 01/2004	begrenzt viruzid	hohe Belastung	1,0 % - 5 Min.
Quantitativer Suspensionstest nach RKI/DVV	Inaktivierung von Rota-Viren	niedrige Belastung	0,75 % - 15 Min.
Quantitativer Suspensionstest nach EN 14476 mit FCV	Inaktivierung von Noro-Viren	hohe Belastung	1,5 % - 15 Min.

Zulassungen

Nur für gewerbliche Anwender/Fachleute.

Zulassungsnummer: CHZN2550

Wirkstoffe: 200 mg/g Quaternäre Ammoniumverbindungen; Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride und 18 mg/g N-(3-Aminopropyl)-Ndodecylpropan-1, 3-diamin