



**suma<sup>®</sup> 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

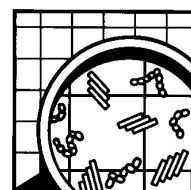
Suma San conc D2 conc ausschließlich über die hierfür geeigneten Dosiersysteme dosieren.

#### 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 D2 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.



© A.I.S.E.



# 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 Berührung kommen, gründlich mit Trinkwasser nachspülen und an der 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.

### Mikrobiologische Daten

	Einwirkzeit	Dosierung
VAH – Listung	15 Minuten	1,25 %
	30 Minuten	1,0 %
	60 Minuten	0,75 % hohe Belastung, mit Wischen
	240 Minuten	0,5 %
EN 1276	5 Minuten	0,5 % hohe Belastung
Begrenzt viruzid1	5 Minuten	1,0 % hohe Belastung
Inaktivierung von Rota-Viren 2	15 Minuten	0,75 % niedrige Belastung
Inaktivierung von Noro-Viren 3	15 Minuten	1,5 % hohe Belastung

1. Nach RKI-Empfehlung Bundesgesundheitsblatt 01/2004. 2. Quantitativer Suspensionstest nach RKI/DVV. 3. Quantitativer Suspensionstest nach EN 14476 mit FCV.

### Lieferbare Gebinde

Artikelnummer	Verkaufseinheit	Gebinde
7521276	4 x 1,5 L	Beutel für Divermite
100861991	4 x 1,5 L	Codierter Beutel für Diverflow mit Surelink