

Diversey™

suma® Multi conc

D2 conc

## Konzentrierter Universalreiniger

### Produktbeschreibung

Suma Multi conc D2 conc ist ein hochkonzentriertes Produkt für die Reinigung aller Oberflächen einschließlich Fussböden, Wänden, Türen, Decken und allgemeinen Geräten in lebensmittelproduzierenden und -verarbeitenden Betrieben.

### Eigenschaften

Suma Multi conc D2 conc ist ein hochkonzentrierter Universalreiniger für die manuelle Reinigung aller Küchenoberflächen. Die Zusammensetzung des Produktes basiert auf einer Kombination von anionischen sowie nichtionischen Tensiden und Alkalität, die ein schnelles Entfernen von Fett und eingetrockneten Speiseresten ermöglicht. Ein Komplexbildner in der Rezeptur sorgt dafür, dass das Produkt in allen Wasserhärtebereichen eingesetzt werden kann. Gleichzeitig unterstützt dieser die Reinigungsleistung. Um die optimale Dosierung des Produktes zu gewähren, sollte Suma Multi conc D2 conc immer über den Diversey Divermite-Spender oder das Diverflow mit SureLink (DQFM) System dosiert werden.

### Vorteile

- Exzellente Wirtschaftlichkeit durch hochkonzentriertes Produkt
- Durchdringt wirksam Fett und angebrannte Speisereste
- Zuverlässige Wirksamkeit in allen Wasserhärtebereichen
- Universell einsetzbar auf fast allen Oberflächen, mit Ausnahme von poliertem Aluminium
- Zuverlässige und kontrollierte Dosierung mit dem Diversey Divermite oder Diverflow mit SureLink System (DQFM)

### Anwendungshinweise

Suma Multi-conc D2 plus steht im flexiblen 1,5 l Beutel zur Verfügung. Die Dosierung erfolgt über das Diversey Divermite oder das Diverflow mit Sure Link System (DQFM).





Diversey<sup>TM</sup>

suma<sup>®</sup> Multi conc

D2 conc

### Dosierung

Divermite-Spender:

- Dosierung Sprühflasche: 1 Dosierung von 5 ml je 750 ml Wasser für die Sprühanwendung
- Dosierung Eimer: 2 Dosierungen je 5 Liter Wasser für die manuelle Reinigung von Tischen, Böden, Wänden, Geräten usw. mit einem Tuch, einer Bürste oder dem Mopp-System

Für stark verschmutzte Gegenstände kann eine höhere Dosierung erforderlich sein.

Diverflow mit SureLink (DQFM)-System:

- Dosierung Flaschen: Low Flow Konzentration: 7 ml/L\*
- Dosierung Eimer: High Flow Konzentration: 1,8 ml/L\*

*\*Die oben angegebenen Dosierungen beziehen sich auf optimale Bedingungen. Je nach Anwendung können Abweichungen auftreten. Bitte kontaktieren Sie Ihre zuständige Diversey Kontaktperson für eine persönliche Beratung.*

### Anwendung

#### Sprühreinigung:

1. Die Produktlösung auf die Oberfläche sprühen und mit einem feuchten Tuch reinigen.
2. Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, mit Trinkwasser nachspülen und lufttrocknen lassen.

#### Allgemeine Reinigung / Fußbodenreinigung

1. Gebrauchslösung auf die Oberfläche bzw. die Geräte sprühen oder mit Tuch / Bürste auftragen.
2. Hartnäckige Verschmutzungen mittels leichtem Scheuern entfernen.
3. Gründlich mit Trinkwasser nachspülen und an der Luft trocknen lassen.

### Technische Daten

Aussehen:	Klare, blaue Flüssigkeit
pH-Wert (pur):	~ 11
pH-Wert (gebrauchsfertige Lösung):	~ 10
Relative Dichte (g/cm <sup>3</sup> ; 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](https://sds.diversey.com). Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen. Nur für professionelle Anwender / Spezialisten.

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

© 2021 Diversey, Inc. Alle Rechte vorbehalten. 02/07/2021 de-DE (K00222)