



# D4.8

## Desinfektionsreiniger

### Produktbeschreibung

Suma Sol D4.8 ist ein Produkt, das zur Desinfektionsreinigung aller Oberflächen in lebensmittelproduzierenden und -verarbeitenden Unternehmen geeignet ist.

### Eigenschaften

Suma Sol D4.8 ist ein Pulverprodukt, das für die Desinfektion aller Oberflächen, Geräte und Utensilien geeignet ist. Das Produkt enthält Aktivchlor und ist damit gegen ein breites Spektrum küchenspezifischer Keime wirksam. Suma Sol D4.8 bewahrt seine Wirksamkeit in allen Wasserhärtebereichen, da ein Ausfallen von Kalk verhindert wird.

### Vorteile

- Sichere Desinfektion aller Küchengeräte
- Verbesserte Hygienesicherheit durch breites Wirkungsspektrum gegen küchenspezifische Keime
- Leichte Löslichkeit in Wasser
- Zuverlässige Wirksamkeit in allen Wasserhärtebereichen

### Anwendungshinweise

#### Allgemeine Desinfektion:

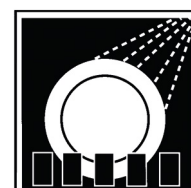
1. Dosierung: 6 g je Liter handwarmes Wasser.
2. Stark verschmutzte Oberflächen mit einem Diversey Reinigungsprodukt oder mit Suma Sol D4.8 vorreinigen und mit Wasser nachspülen.
3. Produktlösung mit einem Tuch oder einer Bürste auftragen.
4. 5 Minuten einwirken lassen.
5. Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, gründlich mit Trinkwasser nachspülen und an der Luft trocknen lassen.

#### Sprühdesinfektion:

1. Dosierung: 5 g je Liter Wasser
2. Stark verschmutzte Oberflächen mit einem Diversey Reinigungsprodukt oder mit Suma Sol D4.8 vorreinigen und mit Wasser nachspülen.
3. Produktlösung auf die Oberfläche sprühen.
4. 30 Sekunden einwirken lassen.
5. Mit einem feuchten Tuch nachwischen.
6. Oberflächen gründlich mit Trinkwasser nachspülen und an der Luft trocknen lassen.

#### Konzentrierter Einsatz:

1. Produkt auf die feuchten Oberflächen streuen oder mit einem feuchten Tuch auftragen.
1. Oberflächen mit einem Tuch nachwischen.
1. 1 Minute einwirken lassen.
1. Oberflächen gründlich mit Trinkwasser nachspülen und an der Luft trocknen lassen.





**D4.8**

## Desinfektionsreiniger

### Technische Daten

Aussehen:	Pinkfarbenes Pulver
pH-Wert (1 %-ige Lösung):	8
Aktivchlor (% Gew./Gew.):	3,3

*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, Hitze und Luftfeuchtigkeit schützen.

### Materialverträglichkeit

Bei sachgerechtem Einsatz ist Suma Sol D4.8 für den Einsatz auf allen im Küchenbereich vorkommenden Materialien geeignet.

### Mikrobiologische Daten

Suma Sol D4.8 hat den EN 1040 bei einer Verdünnung von 0.5%-1%-2% bei 5 Minuten Einwirkzeit bestanden.

Suma Sol D4.8 hat den EN 1276 bei einer Verdünnung von 1%-2%-3% bei Hartwasser (300 ppm as CaCO<sub>3</sub>) und reinen Bedingungen (0.03% bovine albumin) bei 5 Minuten Einwirkzeit bestanden.

Suma Sol D4.8 hat den EN 1276 bei einer Verdünnung von 3%-4% bei Hartwasser (300 ppm as CaCO<sub>3</sub>) und unreinen Bedingungen (0.3% bovine albumin) bei 5 Minuten Einwirkzeit bestanden.