



# SURE Cleaner disinfectant DVM

## Umweltfreundlicher, konzentrierter flüssiger Desinfektionsreiniger

### Produktbeschreibung

SURE-Produkte sind Reinigungsmittel auf pflanzlicher Basis, zu 100% biologisch abbaubar sowie sicher in der Anwendung. SURE Cleaner Disinfectant ist ein konzentrierter flüssiger Desinfektionsreiniger für die Reinigung und Desinfektion aller Oberflächen in lebensmittelverarbeitenden Bereichen. Die Dosierung erfolgt über das Divermite Dosiersystem oder das Diverflow mit Sure Link Zumischsystem.

### Eigenschaften

- Geeignet für die Reinigung und Desinfektion von wasserfesten harten Oberflächen in lebensmittelverarbeitenden Bereichen
- Geeignet für die regelmäßige Anwendung
- Wirksam bei allen Wasserbedingungen
- Keine umweltgefährdende Einstufung und Kennzeichnung, keine Gefährdung für Anwender

### Vorteile

- Hochwirksam gegen ein breites Spektrum an Mikroorganismen, erhöht die Hygienesicherheit
- Geprüfte Wirkung gegen Bakterien und Hefen
- Frei von Duft- und Farbstoffen
- Enthält pflanzliche Wirkstoffe aus erneuerbaren Ressourcen, 100% biologisch abbaubar
- Kostenreduzierung durch einfache und kontrollierte Dosierung über das Diversey Divermite System

### Anwendungshinweise

SURE Cleaner Disinfectant wird in einem flexiblen 2L-Beutel geliefert, der in das Divermite oder Diverflow mit SureLink System von Diversey passt.

### Anwendung

#### Sprühmethode:

1. Füllen Sie die 750 ml Sprühflasche und geben 1 Dosierung (12 ml) Sure Cleaner Disinfectant hinzu.
2. Vor der Anwendung des Produkts Grobschmutz entfernen.
3. Produktlösung auf die Oberfläche sprühen und mit Tuch oder Bürste reinigen.
4. 5 Minuten einwirken lassen.
5. Gründlich mit Trinkwasser spülen und an der Luft trocknen lassen.

#### Eimermethode:

1. 3,5L handwarmes Wasser in einen Eimer füllen, 3 Dosierungen (3x12 ml) SURE Cleaner Disinfectant hinzufügen (Konzentration 1%)
2. Vor der Anwendung des Produkts Grobschmutz entfernen.
3. Produktlösung auftragen und Gegenstände mit Tuch oder Bürste reinigen.
4. 5 Minuten einwirken lassen.
5. Gründlich mit Trinkwasser spülen und an der Luft trocknen lassen.





# SURE Cleaner disinfectant DVM

## Technische Daten

Aussehen:	Blassgelbe Flüssigkeit
pH-Wert (pur):	2
Relative Dichte (g/cm <sup>3</sup> ; 20°C):	1.08
Viskosität (mPa.s; 25°C):	≈ 50

*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.

## Materialverträglichkeit

Bei sachgerechter Anwendung ist SURE Cleaner Disinfectant für den Einsatz auf allen im Küchenbereich vorkommenden Materialien geeignet.

## Mikrobiologische Daten

SURE Cleaner Disinfectant erfüllt alle Europäischen Normen für bakterizide und fungizide Wirksamkeit mit einer Einwirkzeit von 5 Minuten.

### Einwirkzeiten und Konzentrationen:

- EN1276 (Bakterien): hohe Belastung, 1%, 5 Minuten
- EN1276 (Bakterien): geringe Belastung, 1%, 30 Sekunden
- EN13697 (Bakterien und Hefe): hohe Belastung, 1%, 5 Minuten
- EN1650 (Hefe): hohe Belastung, 1%, 5 Minuten
- EN14476 (Begrenzte Viruzidie): hohe Belastung, 0.5%, 1 Minute

## Umweltinformationen

SURE Cleaner Disinfectant ist zu 100% biologisch abbaubar, nach OECD-Test 301B.

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

© 2022 Diversey, Inc. Alle Rechte vorbehalten. 15/08/2022 de-DE (K00167)