

# SURE<sup>®</sup> Cleaner Disinfectant

Konzentrierter flüssiger Desinfektionsreiniger in SmartDose™

## Beschreibung

SURE Cleaner Disinfectant ist Teil eines einzigartigen Sortiments von auf Pflanzen basierenden und 100% biologisch abbaubaren professionellen Reinigungsprodukten für die tägliche Anwendung. SURE Cleaner Disinfectant ist ein konzentrierter flüssiger Desinfektionsreiniger für die Reinigung und Desinfektion aller Oberflächen in lebensmittelverarbeitenden Bereichen.

## Eigenschaften

- Geeignet für die Reinigung und Desinfektion von wasserfesten harten Oberflächen in lebensmittelverarbeitenden Bereichen
- Geeignet für die regelmäßige Anwendung
- Wirksam bei allen Wasserbedingungen
- Frei von Duft- und Farbstoffen, natürlicher Geruch aufgrund von pflanzlichen Inhaltsstoffen
- Enthält pflanzliche Wirkstoffe aus erneuerbaren Quellen
- 100% biologisch abbaubar
- 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
- Geringste Umweltauswirkungen

## Anwendungshinweise

SURE Cleaner Disinfectant im SmartDose Dosiergebinde sorgt für eine exakte und kontrollierte Dosierung in eine Sprayflasche oder in einen Eimer.

### Sprühmethode:

1. Wasser in die 750ml Sprayflasche füllen.
2. Den gelben Dosierkopf auf die Flaschenposition drehen: Pumpe vollständig nach oben ziehen und zur Flaschendosierung nach unten drücken.
3. Groben Schmutz vor der Reinigung entfernen.
4. Reinigungslösung aufsprühen und mit einem Tuch wischen.
5. Erneut sprühen und 5 Minuten einwirken lassen.
6. Oberfläche abwischen.
7. Gründlich mit sauberem Wasser nachwischen und trocknen lassen.

Das anwendungsfertige Produkt ist in der Sprayflasche bis zu 7 Tage haltbar. Spülen und trocknen Sie die Flasche gründlich vor der nächsten Befüllung. Bitte halten Sie sich an Ihre Lebensmittelsicherheitsvorgaben oder HACCP Vorgaben um die Bereiche zu identifizieren, die desinfiziert werden müssen.

### Eimermethode:

1. Den Eimer mit Wasser befüllen.
2. Den gelben Dosierkopf auf die Eimerposition drehen: Pumpe vollständig nach oben ziehen und zur Eimerdosierung nach unten drücken. Für bis zu 7L Wasser.
3. Groben Schmutz vor der Reinigung entfernen.
4. Die Lösung auftragen und mit einem Tuch oder Bürste reinigen.
5. Für mindestens 5 Minuten einwirken lassen, dann abwischen.
6. Gründlich mit sauberem Wasser nachwischen und trocknen lassen.



# SURE<sup>®</sup> Cleaner Disinfectant

Konzentrierter flüssiger Desinfektionsreiniger in SmartDose<sup>™</sup>

## Technische Daten

Aussehen	blasse gelbe Flüssigkeit
pH Wert Konzentrat	2
Relative Dichte (20°C)	1.08
Viskosität (20°C)	<50 mPa.s

*Die oben angegebenen technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation.*

## Produktsicherheit und Lagerhinweise

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden. Nur für professionelle Anwender. Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen.

## 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

EN13697 (Bakterien und Hefe): hohe Belastung, 1%, 5 Minuten

EN1650 (Hefe): hohe Belastung, 1%, 5 Minuten

## Umweltinformationen

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

## Verfügbare Verpackungsgrößen

SURE Cleaner Disinfectant ist in recyclebaren 1L Flaschen, 5L Kanistern und im 1,4L SmartDose Gebinde erhältlich. Die 5L Kanister können auch zum Wiederbefüllen der 1L Flaschen verwendet werden.