



# SURE® Instant Hand Sanitizer

## Kennzeichnungsfreie Händedesinfektion ohne Alkohol

### Produktbeschreibung

SURE Instant Hand Sanitizer ist ein Teil der einzigartigen, auf pflanzlichen Rohstoffen basierenden und 100 % biologisch abbaubaren SURE Produktlinie.

SURE Instant Hand Sanitizer ist eine Händedesinfektion ohne Alkohol mit ausgezeichneter Wirksamkeit und Hautverträglichkeit. Diese alkoholfreie Händedesinfektion ist kennzeichnungsfrei, enthält kein Triclosan und einen 100 % natürlichen Duftstoff. Sie wirkt effizient gegen Bakterien, Hefen und Pilze und ist auch wirksam gegen Viren wie H1N1.

SURE Instant Hand Sanitizer hat ein sehr gutes Sicherheits- und Umweltprofil, ist biologisch abbaubar, alkohol- und triclosanfrei und kennzeichnungsfrei für sichere Anwendung, Lagerung und Transport.

### Eigenschaften

- enthält pflanzliche Wirkstoffe aus erneuerbaren Quellen
- 100 % biologisch abbaubar
- hochwertiger, stabiler Schaum
- zur Händedesinfektion ohne Wasser
- basiert auf Milchsäure, einem natürlichen Inhaltsstoff, der das Wachstum von Mikroorganismen verhindert, einschließlich, Bakterien, Hefen und Pilze
- EN Tests: EN1500, EN13727, EN1276, EN13624 (Hefen), EN1650 (Hefen), EN14476 (MVA)
- triclosan- und parabenfrei
- 100 % natürlicher zitroniger Duft
- umfassend geprüfte Hautverträglichkeit
- kennzeichnungsfrei, kein Gefahrstoff und kein Gefahrgut

### Vorteile

- nutzt die Kraft der Natur
- Schaum lässt sich leicht und tropffrei auf den Händen verteilen und hinterlässt keine Rückstände
- Wirksamkeit umfassend geprüft und nachgewiesen
- besonders hautverträglich, schützt die Hände ihrer Mitarbeiter
- mit dezentem frischen Duft für größere Anwenderakzeptanz und dadurch verbesserte Einhaltung der Händehygiene

### Anwendungshinweise

- Ausreichend Produkt in die trockenen sauberen Hände geben
- 30 Sekunden lang auf den Händen verteilen
- an der Luft trocknen lassen
- die Hände müssen während der gesamten Applikationszeit feucht sein





# SURE® Instant Hand Sanitizer

## Kennzeichnungsfreie Händedesinfektion ohne Alkohol

### Technische Daten

|                          |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| Aussehen                 | leicht gelbliche Flüssigkeit |
| Dichte (20 °C)           | 1.02                         |
| Viskosität m.Pas (25 °C) | 300                          |

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

### Produktsicherheit und Lagerhinweise Nur für den gewerbliche Anwender.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge sind dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen. Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen (Temperaturen zwischen - 6 und +35 °C einhalten).

Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

### Mikrobiologische Daten

SURE Instant Hand Sanitizer wurde sehr ausgiebig getestet. Die Ergebnisse belegen, dass SURE Instant Hand Sanitizer bei korrekter Anwendung die wirksame Händedesinfektion gewährleistet.

### Wirksamkeitsnachweise / EN Tests

|   |   |
|---|---|
| Hygienische Händedesinfektion   | EN 1500: 3ml, 30 Sekunden                             |
| bakterizide Wirkung im humanmedizinischen Bereich   | EN 13737: hohe Belastung, 30 Sekunden                 |
| bakterizide Wirkung   | EN 1276: hohe Belastung, 30 Sekunden                  |
| levurozide Wirkung im humanmedizinischen Bereich  | EN 13624: Hefen, hohe Belastung, 30 Sekunden          |
| levurozide Wirkung in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen | EN 1650: Hefen; hohe Belastung, 30 Sekunden           |
| viruzide Wirkung im humanmedizinischen Bereich  | EN 14476: Modified-Vaccinia-Ankara-Virus, 30 Sekunden |

### Umwelthinweise

SURE Instant Hand Sanitizer ist zu 100 % biologisch abbaubar nach OECD-Test 301B.