

# ORLIN® SUPRADES HD

## Hygienische Handdesinfektion im Industrie- und Lebensmittelbereich

### BESCHREIBUNG

**ORLIN® SUPRADES HD** ist ein alkoholbasiertes Desinfektionsmittel zur Desinfektion der Hände und der Haut. **ORLIN® SUPRADES HD** ist frei von hautschädigenden Langzeitwirkstoffen und Parfümölen bzw. Farbstoffen. **ORLIN® SUPRADES HD** ist zur hygienischen Händedesinfektion geeignet und weist eine begrenzt viruzide Wirksamkeit gem. DVV/RKI Empfehlung auf.

- Bakterizid inkl. MRSA und TB, levurozid nach 30 sec (gem. DGHM)
- Begrenzt viruzid nach 60 sec (gem. DVV/RKI)
- Wirksam gegen Noro-Viren nach 60 sec (getestet an MNV gem. EN 14476)

**ORLIN® SUPRADES HD** ist nach den Desinfektionsvorschriften DGHM und VAH gelistet.

### TECHNISCHE DATEN

|                        |  |
|------------------------|--|
| Chem. Zusammensetzung: | 100 g Lösung enthalten: 63,1 g Propan-2-ol, Wasser |
| Beschaffenheit:        | klare Flüssigkeit, charakteristischer Geruch       |
| pH- Wert (Konzentrat): | 7,0 – 8,6  |
| Dichte (bei 20°C):     | 0,876 g/ml   |
| Wasserlöslichkeit:     | vollständig löslich                                |

### ANWENDUNG UND DOSIERUNG

(1) Zur hygienischen Händedesinfektion (gem. EN 1500) werden 3ml der Lösung– unverdünnt – in die Hände eingerieben und 30 Sekunden lang feucht gehalten.

(2) Für eine begrenzt viruzide Wirksamkeit ist eine Einwirkzeit von 60 Sekunden erforderlich.

**ORLIN® SUPRADES HD** ist **nicht** zur Desinfektion offener Wunden geeignet.

Bei spezifischen Anwendungsfragen steht Ihnen Ihr **ANTI-GERM** Fachberater zur Verfügung.

### MATERIALSICHERHEIT

**ORLIN® SUPRADES HD** ist sicher an allen alkoholbeständigen Materialien.

## ORLIN® SUPRADES HD

### LAGERUNG

ORLIN® SUPRADES HD soll in geschlossenen Behältnissen zwischen +5°C und +25°C gelagert werden.

### SICHERHEIT

Beachten Sie bitte die R- und S- Sätze auf dem Etikett und in dem Sicherheitsdatenblatt. Die im Umgang mit chemischen Produkten erforderlichen Vorsichts- und Schutzmaßnahmen sind einzuhalten.

**Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.**