

# LinkDes™ Speed

## Eigenschaften

LinkDes™ Speed ist ein alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel für alle alkoholbeständigen Oberflächen. Kurze Einwirkzeiten von nur 1 Minute machen die Anwendung kinderleicht. Enthält keine hormonell wirksamen Substanzen. Phenol- und Aldehydfrei!  
Geprüft nach den aktuellen Richtlinien der DGHM/VAH.

baua: Reg.-Nr. N-36544

## Einsatz

Gebrauchsfertige Lösung zur schnellen Desinfektion von Flächen, Gegenständen und Inventar.

Breites mikrobiologisches Wirkungsspektrum

- bakterizid, viruzid
- angenehmer Duft
- schnelle und rückstandsfreie Trocknung

## Anwendung

Anzuwenden nach jedem Patientenkontakt und jeder möglichen Kontamination. Reinigung und Desinfektion erfolgt in einem Arbeitsgang. Aufsprühen und je nach Anwendung 1-5 Minuten wirken lassen, mit einem Einwegtuch abwischen. Zum Schluss gründlich mit Wasser reinigen. Nicht verdünnen.

## Sicherheitshinweise

**Hinweise auf Etikett und EG - Sicherheitsdatenblatt beachten!**

VOR FROST SCHÜTZEN!!  
Nicht unter 5°C lagern!

## Kennzeichnung



## R-Sätze

10 Entzündlich. 36 Reizt die Augen.

## S-Sätze

2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. 7 Behälter dicht geschlossen halten. 46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. 56 Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

## Verpackung

125 ml Sprühflasche, 500 ml Sprühflasche,  
Nachfüllgebilde: 5L, 10L, 30L

## Test

### 1. Getestet nach den Richtlinien der DGHM

Ergebnis; Bei Vorhandensein hoher organischer Belastung  
100% / 1 Minute

Hohe organische Belastung	Konzentration	Kontakt-Zeit
	100 %	1 Min.

### 2. Getestet entsprechend der DGHM V II Liste

Ergebnis: wirksame Konzentration (Konzentrat): 1 Min.

### 3. Tuberkulozide Wirkung

Ergebnis: wirksame Konzentration (Konzentrat): 5 Min.

### 4. Getestet nach den Richtlinien der EN 1040

Bakterizide Wirkung Teststämme: P. aeruginose, S. aureus

Teststämme	Ergebnis	Kontakt-Zeit
P. aeruginose S. aureus	80 %	1 Min.

### 5. Getestet nach den Richtlinien der EN 1276

Bakterizide Wirkung bei Vorhandensein hoher organischer Belastung (Albumin)

Hohe organische Belastung	Ergebnis	Kontakt-Zeit
	80 % * (* bei 3 g/L Albumin)	5 Min.

## Hinweis

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

Alle Informationen in diesem Merkblatt basieren auf unseren derzeitigen Erkenntnissen und Erfahrungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder die Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann daraus nur bedingt abgeleitet werden. Jeder Verwender unserer Produkte muss deren Brauchbarkeit für seine speziellen Zwecke eigenverantwortlich prüfen.

