

# LinkDes® UltraFX

---

## Eigenschaften:

Vielseitig anwendbares und hochverdünbares Desinfektionsprodukt für Flächen, Böden, Wände, Gegenständen und Inventar. Phenol- und Aldehydfrei! Für Acrylglas geeignet! Geprüft nach den aktuellen Richtlinien der VAH. baua: Reg.-Nr. N-36545

## Einsatz:

Breites mikrobiologisches Wirkungsspektrum

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

## Anwendung:

Eine ausreichende Menge auf die zu desinfizierende Fläche auftragen und anschließend vollständig feucht abwischen. Zum Schluss gründlich mit Wasser reinigen.

### 1.1 Qualitativer Suspensions-Test, nach DGHM

---

Stamm	Kontakt-Zeit 5 Min. Konzentration	Kontakt-Zeit 1 Std. Konzentration
Staphylococcus aureus	0.25 %	0.01 %
Escherichia coli	0.10 %	0.05 %
Proteus mirabilis	0.25 %	0.25 %
Pseudomonas aeruginosa	0.50 %	0.25 %
Candida albicans	0.05 %	0.01 %

### 1.2 Oberflächentest

---

Niedrige organische Belastung	Konzentration	Kontakt-Zeit
	2.00 %	15 Min.
	0.10 %	60 Min.
	0.25 %	240 Min.
Hohe organische Belastung	Konzentration	Kontakt-Zeit
	7.50 %	1 Min.
	5.00 %	5 Min.
	2.00 %	15 Min.
	1.00 %	60 Min.
	0.75 %	240 Min.

### 1.3 Oberflächentest, Getestet entsprechend der DGHM VII Liste und ÖGHM-Richtlinien

Krankenhaus- und Praxisbereich	Konzentration	Kontakt-Zeit
	7.50 %	1 Min.
	5.00 %	5 Min.
	2.00 %	15 Min.
	1.00 %	60 Min.
	0.75 %	240 Min.

### 1.4 Unbehandeltes Holz nach DGHM-Richtlinien

Unbehandeltes Holz Pilzbefall	Konzentration	Kontakt-Zeit
	2.00 %	60 Min.
	1.50 %	240 Min.

### 1.5 Modifizierte DGHM-Richtlinie

---

Acrylglas	Konzentration	Kontakt-Zeit
	7.50 %	1 Min.
	5.00 %	5 Min.

### 2. Getestet nach den Richtlinien der DVG

---

## Nahrungsmittelbereich

Niedrige organische Belastung	Konzentration	Kontakt-Zeit
	7.50 %	1 Min.
Hohe organische Belastung	1.50 %	30 Min.

### 3. Getestet nach den Richtlinien Europäischer Normen (EN)

---

### 3.1 Bakterizide Wirkung an Teststämmen

Stamm	Kontakt-Zeit 5Min. Konzentration
P. aeruginose	0.25 %
S. aureus	

### 3.2 Getestet nach den Richtlinien der EN 13697 (Oberflächen test)

Stamm	Kontakt-Zeit 5Min. Konzentration
P. aeruginose	0.10 % *
S. aureus	(*) bei 0.3 g/L Albumin
E. coli	
E. hirae	

## 4. Viruzide Wirkung (Getestet gemäß RKI / DVV)

### 4.1. Hepatitis-B virus (und HIV)

Niedrige organische Belastung	Konzentration	Kontakt-Zeit
	1.50 %	30 Min.
Hohe organische Belastung	5.00 %	1 Min.
	3.00 %	30 Min.
	1.50 %	60 Min.

Niedrige organische Belastung	Konzentration	Kontakt-Zeit
-------------------------------	---------------	--------------

#### 4.1.2 Rota Virus

Ohne Schmutzfracht	Konzentration	Kontakt-Zeit
	0.25 %	1 Min.

#### 4.1.3 Vaccinia virus

Ohne Schmutzfracht	Konzentration	Kontakt-Zeit
	1.00 %	15 Min.
	3.00 %	15 Min.
	7.50 %	1 Min.

#### 4.1.4 Tests gegen BVDV (Vertreter von Hepatitis C virus (HCV)) Ergebnisse gem. den Richtlinien der BGVV und DVV-Richtlinien

Ohne Schmutzfracht	Konzentration	Kontakt-Zeit
	0.50 %	15 Min.
	7.50 %	1 Min.

#### Weitere Informationen:

Artikelnummer: 03701001

verfügbare Gebindegröße: 1L, 5kg, 10kg, 30kg, 200kg, 1000kg

**Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.**

## Hinweis:

---

Nur für die gewerbliche Anwendung. Diese Produktinformation dient zur unverbindlichen Beratung und basiert auf dem derzeitigen Stand unserer Kenntnisse. Eine rechtliche und verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften sowie die Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann daraus nur bedingt abgeleitet werden. Produkt bitte zur Eignung vor Einsatz prüfen! Änderungen im Sinne technischer Weiterentwicklung vorbehalten.