

# LinkDes® UltraFX2 Fertiglösung

## Eigenschaften:

Vielseitig anwendbares 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, begrenzt 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.<br>Konzentration | Kontakt-Zeit 1 Std.<br>Konzentration |
|------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Staphylococcus aureus  | 3.5 %                                | 0.15 %                               |
| Escherichia coli       | 1.5 %                                | 0.7 %                                |
| Proteus mirabilis      | 3.5 %                                | 3.5 %                                |
| Pseudomonas aeruginosa | 7 %                                  | 3.5 %                                |
| Candida albicans       | 0.7 %                                | 0.15 %                               |

### 1.2 Oberflächentest

|                               |               |              |
|-------------------------------|---------------|--------------|
| Niedrige organische Belastung | Konzentration | Kontakt-Zeit |
|                               | 30 %          | 15 Min.      |
|                               | 1.5 %         | 60 Min.      |
|                               | 3.5 %         | 240 Min.     |
| Hohe organische Belastung     | Konzentration | Kontakt-Zeit |
|                               | 100 %         | 1 Min.       |
|                               | 70 %          | 5 Min.       |
|                               | 30 %          | 15 Min.      |
|                               | 15 %          | 60 Min.      |
|                               | 10 %          | 240 Min.     |

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

|                                |               |              |
|--------------------------------|---------------|--------------|
| Krankenhaus- und Praxisbereich | Konzentration | Kontakt-Zeit |
|                                | 100 %         | 1 Min.       |
|                                | 70 %          | 5 Min.       |
|                                | 30 %          | 15 Min.      |
|                                | 15 %          | 60 Min.      |
|                                | 10 %          | 240 Min.     |

### 1.4 Unbehandeltes Holz nach DGHM-Richtlinien

| Unbehandeltes Holz<br>Pilzbefall | Konzentration | Kontakt-Zeit |
|----------------------------------|---------------|--------------|
|                                  | 30 %          | 60 Min.      |
|                                  | 20 %          | 240 Min.     |

### 1.5 Modifizierte DGHM-Richtlinie

| Acrylglas | Konzentration | Kontakt-Zeit |
|-----------|---------------|--------------|
|           | 100 %         | 1 Min.       |
|           | 70 %          | 5 Min.       |

### 2. Getestet nach den Richtlinien der DVG

## Nahrungsmittelbereich

| Niedrige organische<br>Belastung | Konzentration | Kontakt-Zeit |
|----------------------------------|---------------|--------------|
|                                  | 100 %         | 1 Min.       |
| Hohe organische Belastung        | 20 %          | 30 Min.      |

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

### 3.1 Bakterizide Wirkung an Teststämmen

|               |                                     |
|---------------|-------------------------------------|
| Stamm         | Kontakt-Zeit 5Min.<br>Konzentration |
| P. aeruginose | 3.5 %                               |
| S. aureus     |                                     |

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

|               |                                     |
|---------------|-------------------------------------|
| Stamm         | Kontakt-Zeit 5Min.<br>Konzentration |
| P. aeruginose | 1.3 % *                             |
| 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 |
|-------------------------------|---------------|--------------|
|                               | 20 %          | 30 Min.      |
| Hohe organische Belastung     | 70 %          | 1 Min.       |
|                               | 40 %          | 30 Min.      |
|                               | 20 %          | 60 Min.      |

#### 4.1.2 Rota Virus

|                    |               |              |
|--------------------|---------------|--------------|
| Ohne Schmutzfracht | Konzentration | Kontakt-Zeit |
|                    | 3.5 %         | 1 Min.       |

#### 4.1.3 Vaccinia virus

|                    |               |              |
|--------------------|---------------|--------------|
| Ohne Schmutzfracht | Konzentration | Kontakt-Zeit |
|                    | 15 %          | 15 Min.      |
|                    | 40 %          | 15 Min.      |
|                    | 100 %         | 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 |
|                    | 7 %           | 15 Min.      |
|                    | 100 %         | 1 Min.       |

#### Weitere Informationen:

Artikelnummer: 03701001-F

verfügbare Gebindegröße: auf Anfrage

**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.