

LinkDes™ Ultra FX

Eigenschaften

LinkDes™ Ultra FX ist ein 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 schließend vollständig feucht abwischen. Zum Schluss gründlich mit Wasser reinigen.

Sicherheitshinweise

Hinweise auf Etikett und EG - Sicherheitsdatenblatt beachten!

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

Kennzeichnung



R-Sätze

36/38 Reizt die Augen und die Haut. 50 Sehr giftig für Wasserorganismen.

S-Sätze

2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. 26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. 29/56 Nicht in die Kanalisation gelangen lassen; dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. 46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Verpackung

12 x 1 L, 5 L, 10 L und 30 L Gebinde, 190 L Fass

Test

1. Antimikrobielle Wirkung

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 %
Staphylococcus aureus	0.25 %	0.01 %

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

1.2 Oberflächentest

Desinfektion im Krankenhaus- und Praxisbereich gem. DGHM-Standard-Methodik (1. September 2001) und Anforderungskatalog (4. Februar 2002):
Ergebnis:

Niedrige organische Belastung	Konzentration	Kontakt-Zeit
	2.00 %	15 Min.
	1.00 %	60 Min.
	0.50 %	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

Desinfektion von Oberflächen im Krankenhaus- und Praxisbereich
Ergebnis:

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 Oberflächentest DGHM VII Liste

Desinfektion von Oberflächen im Krankenhaus- und Praxisbereich
Ergebnis:

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.

1.5 Unbehandeltes Holz nach DGHM-Richtlinien

Desinfektion von unbehandeltem Holz, mit Pilzbefall

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

1.6 Modifizierte DGHM-Richtlinie

Desinfektion von Acrylglas oder ähnlichen Oberflächen
Ergebnis:

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

LinkDes™ Ultra FX

2. Getestet nach den Richtlinien der DVG Nahrungsmittelbereich

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

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

3. Getestet nach den Richtlinien Europäischer Normen (EN)

3.1 Getestet nach den Richtlinien der EN 1040
Bakterizide Wirkung an Teststämmen

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

3.2 Getestet nach den Richtlinien der EN 13697 (Oberflächen test)
Bakterizide Wirkung bei Vorhandensein hoher organischer Belastung (Albumin)

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

2. Viruzide Wirkung

2.1. Getestet gemäß RKI / DVV

2.1.1 Hepatitis-B virus (und HIV)

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

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

2.1.2 Rota Virus

Ergebnisse gem. den Richtlinien der BGVV und DVV-Richtlinien

Ohne Schmutzfracht	Konzentration	Kontakt-Zeit
	0.25 %	1 Min.

2.1.3 Vaccinia virus

Ergebnisse gem. den Richtlinien der BGVV und DVV-Richtlinien

Ohne Schmutzfracht	Konzentration	Kontakt-Zeit
	1.00 %	15 Min.

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

2.1.4 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.

Ohne Schmutzfracht	Konzentration	Kontakt-Zeit
	7.50 %	1 Min.

* gemäß der BVDV und Vaccinia virus Untersuchung kann die Formulierung "LinkDes Ultra FX" als mit "begrenzt viruzider Wirkung" ausgelobt werden (Effektivität gegen behüllte Viren) gemäß den Vorgaben des Robert Koch Institutes (RKI), Deutschland.

3. Andere Untersuchungen / Tests

Untersuchung der Spannungsrisse bei Acrylglas
Untersuchungsbereich: Acrylglas an Solarien / Fitness Clubs

Ergebnis: Die Formulierung "LinkDes Ultra FX" ruft keine Spannungsrisse an Acrylglas hervor.

Hinweis

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.

