



Geringeres Risiko. Bessere Ergebnisse.

Oxivir® Excel Conc

Desinfektionsreiniger auf Basis der patentierten AHP-Technologie
(Accelerated Hydrogen Peroxide).

Oxivir® Desinfektionsreiniger mit AHP-Technologie schreiben die Regeln für Desinfektionsaufgaben neu. Sie bieten ein breites Wirkungsspektrum, realistische Einwirkzeiten und hervorragender Reinigung sowie eine Formulierung mit hervorragendem Anwender-Sicherheitsprofil, exzellenter Oberflächenverträglichkeit und einem nachhaltigen Wirkstoff.

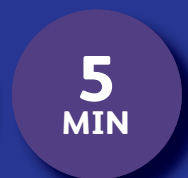
- Tötet MRE wie MRSA, CRE, VRE und CRPsA ab
- Wirkt gegen Bakterien, Viren und Hefen
- Viruzide Wirkung, einschliesslich gegen unbehüllte Viren wie beispielsweise Norovirus & Poliovirus in nur 30 Sekunden
- Eingehend nach den neuen europäischen Normen getestet
- Levurozide Wirkung gegen Candida albicans
- Leistungsstarke Tensid-Kombination bietet hervorragende Reinigungsleistung einschliesslich Entkalkungswirkung und Wirksamkeit gegen wiederkehrenden Kalkaufbau
- Gutes Anwender-Sicherheitsprofil reduziert Mitarbeiterisiko und -ausfälle
- Keine Gefahrenhinweise bei Verwendung in Verdünnung
- Enthält keine Stoffe, die die Atemwege reizen
- Die AHP-Formulierung ist sanft zu Oberflächen und verlängert die Lebensdauer der Einrichtungen und Geräte
- Dank der CE IIa-Zertifizierung geeignet für die Verwendung auf nicht invasiven Medizinprodukten
- Als Konzentrat, gebrauchsfertige Lösung und als Wipes erhältlich
- Geeignet für die Anwendung in Hochrisikobereichen, einschliesslich Intensivstationen, OP-Räume, Neugeborenen-Intensivstationen und Patientenzimmer
- VAH gelistet



Bakterizid



Viruzid



Levurozid

ACCELERATED
HYDROGEN PEROXIDE



Oberflächenverträglichkeit



EDELSTAHL



GLAS



ACRYL



TEXTILIEN*

*in 2%iger Verdünnung

Oxivir Excel kann auf allen harten Oberflächen angewendet werden, die üblicherweise im Gesundheitswesen angetroffen werden, einschliesslich Edelstahl, Glas, Acryl und PVC. Nicht geeignet für die Verwendung auf Marmor, Kupfer, Messing oder anderen Oberflächen, die empfindlich gegenüber oxidierenden Stoffen sind.

* Einwirkzeit abhängig von der Verdünnung

Oxivir® Excel Conc

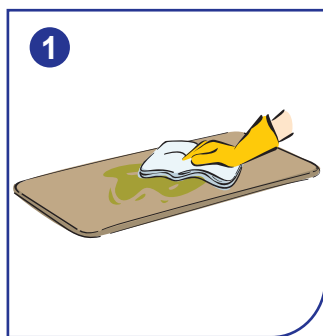
Desinfektionsreiniger auf Basis der patentierten AHP-Technologie
(Accelerated Hydrogen Peroxide).

Wirksamkeit	Prüfverfahren	Dosierung und Einwirkzeit	Belastung
Bakterizid	EN13727	0.75% 30 Sek.	Niedrige Belastung
Bakterizid	EN13727	2.0% 30 Sek., 1.5% 5 Min.	Hohe Belastung
Bakterizid, Levurozid	EN13697	Bakterien: 1.25% 5 Min., Hefen: 2.5% 5 Min.	Niedrige Belastung
Bakterizid, Levurozid	EN13697	Bakterien: 1.5% 5 Min., Hefen: 3.5% 5 Min. Medizinische Anschmutzung: Bakterien: 4.0% 5 Min., Hefen: 4.5% 5 Min.	Hohe Belastung
Bakterizid, Levurozid	EN16615	1.0% 1 Min.	Hohe Belastung
Bakterizid, Levurozid	VAH (EN16615)	4.0% 5 Min., 3.0% 15 Min., 2.0% 30 Min., 1.0% 60 Min.	Hohe Belastung
Fungizid	EN13624	7.0% 30 Min., 5.0% 60 Min.	Niedrige Belastung
Sporizid	EN13704 (Clostridium difficile)	10% 15 Min.	Niedrige Belastung
Viruzid (wirksam gegen alle Viren)	EN 14476 (getestet: Adeno-, Polio- und Norovirus)	4.0% 30 Sek., 2.0% 5 Min.	Hohe Belastung
Begrenzt viruzid (wirksam gegen behüllte Viren)	DVV (getestet: Vaccinia-Virus, BVDV)	2.0% 30 Sek.	Hohe Belastung

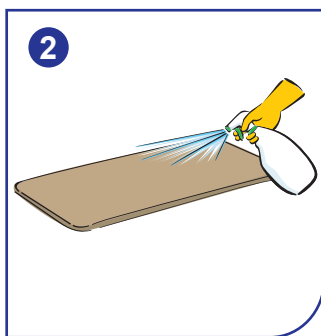
Prüfberichte sind auf Anfrage erhältlich

Anwendung

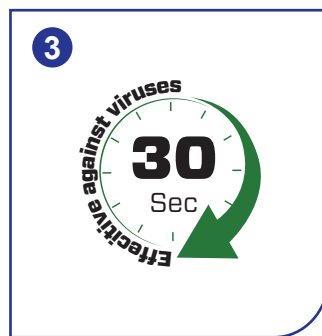
Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.



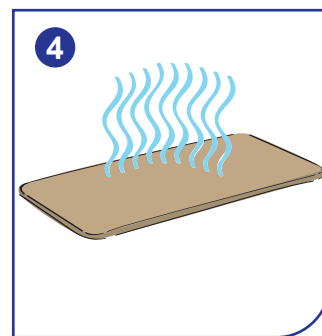
1 Oberfläche von grobem Schmutz befreien.



2 Produkt auf die saubere Oberfläche aufbringen.



3 30 Sekunden einwirken lassen, um eine viruzide Wirkung gemäss EN 14476 zu erreichen.



4 An der Luft trocknen lassen.

Zusammensetzung

Oxivir Excel:
100 g des Produkts enthalten:
Wirkstoffe: 7,2 % Wasserstoffperoxid

Zulassungsnummer

CHZN4347



VAH gelistet
CEIIa-Zertifizierung gestattet die Verwendung für nicht invasive Medizinprodukte. Richtlinie 93/42/EWG über Medizinprodukte

Verfügbare Packungsgrösse

2 x 5L: Für die Verwendung einer Sprühflasche diese mit 500 ml kaltem Wasser befüllen und mittels 20-ml Pelikanpumpe eine Dosis (4 %) Oxivir Excel in die Flasche dosieren.

Zubehör:

D7524201 Sprühflasche 0,5 l DI Oxivir Excel 5 Stk. W1
D7524373 20 ml Pelikanpumpe für 5l/45 mm 1 Stk. W1

Lagerung

In Übereinstimmung mit lokalen und nationalen Bestimmungen lagern. Stets im Originalbehälter aufbewahren.
Im geschlossenen Behälter aufbewahren.
Vor Frost schützen.

Oxivir Excel bietet eine überaus wirksame Desinfektion mit einem Sicherheitsprofil, das das Produkt einfach in der Anwendung macht und so die Einhaltung der Vorgaben unterstützt.