



Geringeres Risiko. Bessere Ergebnisse.

Oxivir® Excel Foam

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.

- Gebrauchsfertig für schnellere Desinfektion
- Schaumprodukt für sicherere und effizientere Anwendung
- Tötet multi-resistente Erreger 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
- VAH-Listung beantragt



Bakterizid



Viruzid



Levurozid

ACCELERATED
HYDROGEN PEROXIDE



Oberflächenverträglichkeit



EDELSTAHL



GLAS



ACRYL



PVC

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.



Oxivir[®] Excel Foam

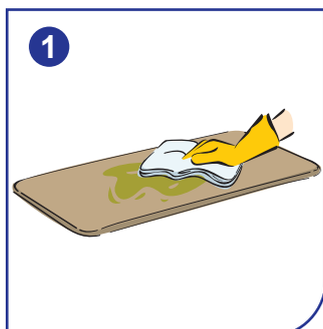
Desinfektionsreiniger auf Basis der patentierten AHP-Technologie (Accelerated Hydrogen Peroxide).

Wirksamkeit	Prüfverfahren	Einwirkzeit	Belastung
Bakterizid	EN13727	30 Sek.	Hohe Belastung
Bakterizid, Levurozid	EN 13697	5 Min. (einschl. medizinische Anschmutzung)	Hohe Belastung
Bakterizid, Levurozid	EN 16615	1 Min.	Hohe Belastung
Viruzid (wirksam gegen alle Viren)	EN 14476 (getestet: Adeno-, Polio- und Norovirus)	30 Sek.	Hohe Belastung
Begrenzt viruzid (wirksam gegen behüllte Viren)	DVV (getestet: MVA, Vaccinia-Virus, BVDV)	30 Sek.	Hohe Belastung

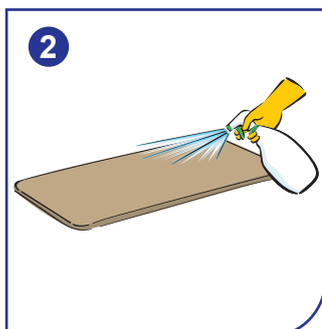
Prüfberichte sind auf Anfrage erhältlich

Anwendung

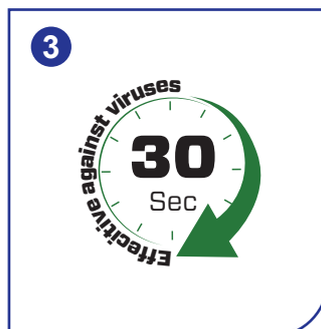
Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.



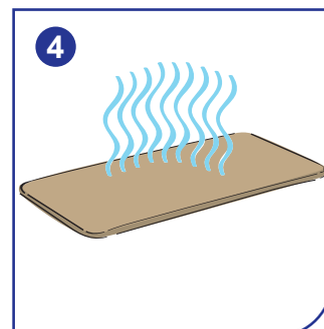
1 Oberfläche von grobem Schmutz befreien.



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 Foam:
100 g des Produkts enthalten:
Wirkstoffe: 0.36 % Wasserstoffperoxid

CE CEIIa-Zertifizierung gestattet die Verwendung für nicht invasive Medizinprodukte.
0088 Richtlinie 93/42/EWG über Medizinprodukte

Verfügbare Packungsgrösse

6 x 750 ml: Gebrauchsfertiges Produkt für die Verwendung mit Schaumspühkopf, wie oben angegeben.



Lagerung

Eine vollständige Anleitung zur sicheren Handhabung und Lagerung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Nur in originalverschlossenen Behältern lagern. Vor extremen Temperaturen schützen. Reagiert mit oxidierbaren Substanzen.

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.