



Geringeres Risiko. Bessere Ergebnisse.

Oxivir® Excel Wipe

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.

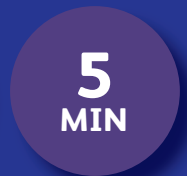
- Gebrauchsfertig für schnellere Desinfektion
- Einmaltücher für perfekte Hygiene
- Praktisch, keine Vorbereitung und kein Waschen erforderlich
- Tötet MRE wie MRSA, CRE, VRE und CRPSa ab
- Wirkt gegen Bakterien, Viren und Hefen
- Viruzide Wirkung in nur 30 Sekunden, einschliesslich gegen unbehüllte Viren wie beispielsweise Norovirus & Poliovirus
- 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
- Haltbarkeit nach dem Öffnen der Verpackung: 28 Tage
- 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 Wipe

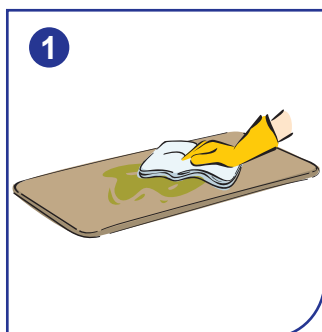
Desinfektionsreiniger auf Basis der patentierten AHP-Technologie
(Accelerated Hydrogen Peroxide).

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

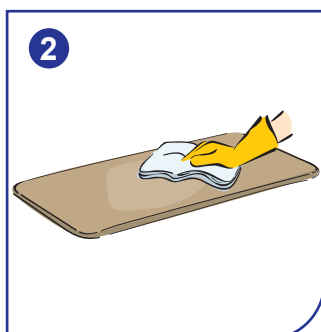
Prüfberichte sind auf Anfrage erhältlich

Anwendung

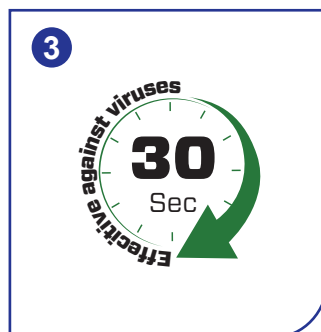
Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.



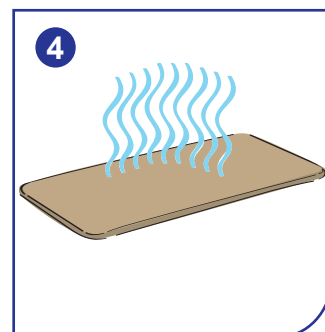
1 Oberfläche von grobem
Schmutz befreien.



2 Desinfektionsreinigung von
Flächen.



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



4 An der Luft trocknen lassen.

Zusammensetzung

100 g des Produkts enthalten:
Wirksto e: 0.36 % Wassersto peroxid

Zulassungsnummer

CHZN4435

CE
0088 Oxivir Excel ist als nach
MDD CE zertifi ziert als
Medizinprodukt der Klasse
IIa zertifi zier (gemäss
Medizinprodukterichtlinie)

Verfügbare Packungsgrösse

Soft Pack: 12 x 100 Tücher
Grösse: 267 x 200 mm
Material: 100 %
Polypropylen konzentriert



Lagerung

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

Oxivir Excel Wipe bietet perfekt hygienische Desinfektion mit einem
Sicherheitsprofil, das das Produkt einfach in der Anwendung macht und so die
Einhaltung der Vorgaben unterstützt.