



Geringeres Risiko. Bessere Ergebnisse.

Oxivir® Excel Wipe

Gebrauchsfertige Desinfektionsreinigungstücher auf Basis der patentierten AHP-Technologie.

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.

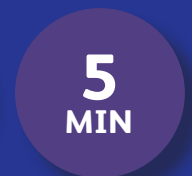
- Gebrauchsfertig für schnellere Desinfektion
- Einmaltücher für perfekte Hygiene
- Praktisch, keine Aufbereitung und kein Waschen erforderlich
- Wirksam gegen häufige Krankenhauskeime wie MRSA, CRE, VRE und CRPsA
- Wirkt gegen Bakterien, Viren und Hefen
- Viruzide Wirkung in nur 30 Sekunden, einschliesslich gegen Coronaviren und unbehüllte Viren wie z.B. Noro- & Polioviren
- Eingehend nach den neuen europäischen Normen getestet
- Levurozide Wirkung gegen Candida albicans
- Leistungsstarke Tensid-Kombination bietet hervorragende Reinigungsleistung einschliesslich Entkalkung
- Gutes Anwender-Sicherheitsprofil reduziert Mitarbeiterisiko und -ausfälle
- Kennzeichnungsfrei
- 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 gelistet



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

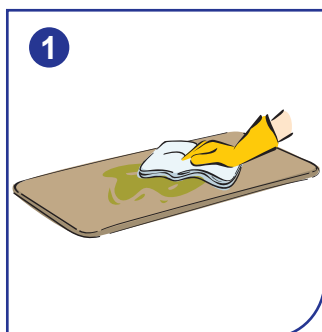
Gebrauchsfertige Desinfektionseinigungsstücher auf Basis der patentierten AHP-Technologie (Accelerated Hydrogen Peroxide).

Wirksamkeit	Prüfverfahren	Einwirkzeit	Belastung
Bakterizid	EN13727	30 Sek.	Hohe Belastung
Levurozid	EN 13624	5 Min.	Hohe Belastung
Bakterizid, Levurozid	EN 16615	1 Min.	Hohe Belastung
Bakterizid, Levurozid	VAH	5 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: Vaccinia-Virus, BVDV)	30 Sek.	Hohe Belastung

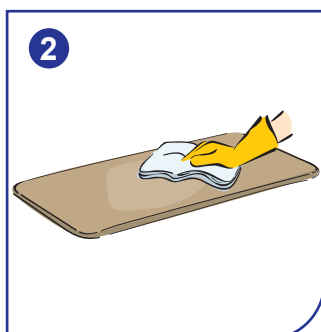
Prüfberichte sind auf Anfrage erhältlich

Anwendung

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



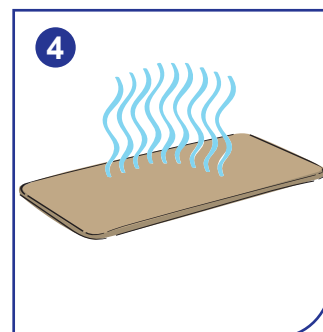
1 Oberfläche von grobem Schmutz befreien.



2 Desinfektionsreinigung auf der Fläche durchführen (reinigt und desinfiziert in einem Schritt)



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:
Wirkstoffe: 0.36 % Wasserstoffperoxid

Zulassungsnummer

CH: CHZN4435; DE: N-67909

CE **CE**
0044 2195 Oxivir Excel Wipe ist ein Medizinprodukt der Klasse IIa VAH gelistet

Verfügbare Packungsgrösse

Soft Pack: 12 x 100 Tücher, Tuchgrösse: 20 x 26.7 cm
Hartbox: 6 x 160 Tücher, Tuchgrösse: 15 x 17 cm
Tuchmaterial: 100% PP (Polypropylen)

Lagerung und Sicherheitshinweise

Informationen zur Entsorgung dieses Produkts können dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden. Lagerung nur im Original-Gebinde. Nach der Anwendung Gebinde gut verschliessen. Extreme Temperaturen vermeiden, vor Frost schützen.



Oxivir Excel Wipes bieten eine überaus wirksame Desinfektion, die einfach in der Anwendung ist und so die Einhaltung der Hygiene-Vorgaben vereinfacht.