



Oxivir[®] Excel[™] Wipe



Reinigende Desinfektionstücher mit breitem Wirkungsspektrum für nicht invasive medizinische Produkte und glatte Oberflächen

Beschreibung

Oxivir Excel Wipes verbinden die Reinigung und Desinfektion in einem Schritt. Die Desinfektionstücher zeichnen sich aus durch ein breites Wirkungsspektrum und kurze Einwirkzeiten.

Oxivir Excel Wipe basiert auf der patentierten AHP-Formulierung (Accelerated Hydrogen Peroxide) von Diversey und ist für nicht invasive medizinische Produkte und glatte Oberflächen geeignet.

Eigenschaften

- Viruzid (EN14476) in 30 Sekunden
- Bakterizid und levurozid in 5 Minuten
- Sicher für die Anwender und sanft zu der Oberfläche
- Starke Reinigungsleistung
- Ohne Duftstoffe
- Wirkstoff zerfällt in Wasser und Sauerstoff
- Kein Abspülen erforderlich

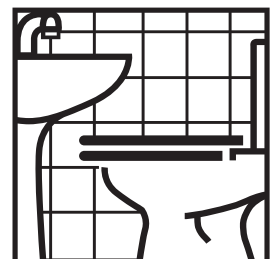
Vorteile

- Breites Wirkungsspektrum bietet höchstes Mass an Patientenschutz. Eingehend nach europäischen Normen getestet und wirksam gegen viele Krankheitserreger.
- Viruzide Wirksamkeit, u. a. gegen Poliovirus, Adenovirus und Murines Norovirus. Ist zudem wirksam gegen behüllte Viren wie z. B.: HIV, HBV, HCV, Influenza, Vaccinia-Virus und Coronavirus.
- Kurze Einwirkzeiten
- Hervorragende Reinigungsleistung
- Sichere Anwendung in der Nähe von Patienten. Keine Reizwirkung für Augen und Haut
- AHP-Formulierung ist sanft zu Oberflächen und verlängert die Lebensdauer der Einrichtungen und Geräte
- Einfache und anwenderfreundliche Handhabung. Keine Gefahr durch Verdünnungsfehler
- Da es sich um Einweg-Tücher handelt, besteht kein Risiko von Kreuzkontaminationen
- Geeignet für die Anwendung in Hochrisikobereichen im Gesundheitswesen, einschliesslich OP-Räume, Intensivstationen, Neugeborenenintensivstationen und Patientenzimmern.

Anwendungshinweise Anwendung

1. Grobe Verschmutzungen entfernen.
2. Verpackung öffnen, ein Tuch entnehmen und Deckel schliessen
3. Oberfläche abwischen, dabei sicherstellen, dass die gesamte Oberfläche befeuchtet ist, trocknen lassen
4. Sicherstellen, dass die Oberfläche für die Dauer der Einwirkzeit feucht bleibt
5. Tuch wechseln, wenn es die Oberfläche nicht mehr ausreichend befeuchtet, sobald es sichtbare Verschmutzungen gibt oder wenn zu einem anderen Reinigungsbereich übergegangen wird

Wichtig: Nicht mit anderen Produkten mischen. Nicht auf wasser- oder säureempfindlichen Oberflächen verwenden.



© A.I.S.E.



Oxivir® Excel™ Wipe



Reinigende Desinfektionstücher mit breitem Wirkungsspektrum für nicht invasive medizinische Produkte und glatte Oberflächen

Technische Daten

Aussehen	Polypropylen-Tuch, 200 x 267cm
Relative Dichte [bei 20° C]	1,000 (Desinfektionslösung)
pH-Wert Gebrauchslösung	1,95 (Desinfektionslösung)
Flammpunkt	nicht anwendbar
Haltbarkeit	720 Tage, Haltbarkeit nach dem Öffnen der Verpackung: 28 Tage
Geruch	neutral

Die oben stehenden Daten sind typisch für die normale Produktion und sollten nicht als Spezifikation angesehen werden.

Produktionssicherheit und Lagerhinweise

Umfassende Informationen zur Handhabung und Entsorgung dieses Produkts sind in einem separaten Datenblatt aufgeführt. Im Originalbehälter aufbewahren. Extreme Temperaturen vermeiden. Reagiert mit oxidierbaren Stoffen.

Materialverträglichkeit

Unter den empfohlenen Anwendungsbedingungen kann Oxivir Excel Wipe auf den meisten, gebräuchlichen Materialien angewendet werden. Eine detailliertere Auflistung steht zur Verfügung.

Umweltinformationen

Die in diesem Produkt verwendeten Tenside sind in Übereinstimmung mit den Anforderungen der Detergenzienverordnung (EG) Nr. 648/2004 vollständig biologisch abbaubar.

Mikrobiologische Daten

Oxivir Excel Wipe (gebrauchsfertig; getestet unter hoher Belastung)		
EN-Testmethode	Organismen	Einwirkzeit
Bakterizid		
EN 13727	S.aureus, P.aeruginosa, E.hirae	30 sec
EN 13697	E.coli, S.aureus, E.hirae, P.aeruginosa	5 min
EN 16615	S.aureus, E.hirae, P.aeruginosa	1 min
Viruzid		
EN 13727	Adenovirus	30 sec
	Poliovirus	30 sec
	Murine Norovirus	30 sec
Levurozid		
EN13624	C.albicans	5 min
EN 13697	C.albicans	5 min
EN 16615	C.albicans	1 min

Zulassungen

Wirkstoff pro 100g: 0.36g Wasserstoffperoxid.

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