

Diversey™



# Oxivir® Excel™ Wipe

CE  
0088

## 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
- Sicher für die Anwender und sanft zu der Oberfläche
- Starke Reinigungsleistung
- Ohne Duftstoffe
- Wirkstoff zerfällt in Wasser und Sauerstoff
- Kein Abspülen erforderlich

### Vorteile

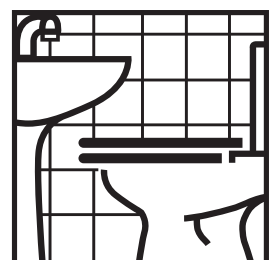
- Breites Wirkungsspektrum bietet höchstes Mass an Patientenschutz. Eingehend nach europäischen Normen getestet und wirksam gegen viele Krankheitserreger.
- Viruzide Wirksamkeit, u. a. gegen Poliovirus, Adenovirus und Murines Norovirus. Ist zudem wirksam gegen behüllte Viren wie z. B.: HIV, HBV, HCV, 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

### 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.

**ACCELERATED®**  
HYDROGEN PEROXIDE  
Patented



© A.I.S.E.



# Oxivir® Excel™ Wipe



## Technische Daten

Aussehen	Polypropylen-Tuch, 200 x 267 mm
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 genannten Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation.

## Produktionssicherheit und Lagerhinweise

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge sowie Informationen zur Entsorgung dieses Produkts können dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden. Lagerung nur im Original-Gebinde. Extreme Temperaturen vermeiden. Produkt reagiert mit oxidierbaren Substanzen. Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

## 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
<b>Bakterizid</b>		
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
<b>Viruzid</b>		
EN14476	Adenovirus	30 sec
	Poliovirus	30 sec
	Murine Norovirus	30 sec
<b>Levurozid</b>		
EN13624	C.albicans	5 min
EN 13697	C.albicans	5 min
EN 16615	C.albicans	1 min

Wirkstoff pro 100 g: 0.36 g Wasserstoffperoxid.

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