



Diversey<sup>TM</sup>

# Oxivir Excel Wipe

## Reinigende Desinfektionstücher mit breitem Wirkungsspektrum für nicht-invasive medizinische Produkte und nicht-poröse Oberflächen

### Produktbeschreibung

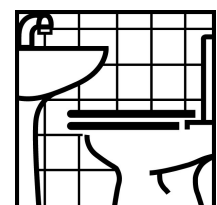
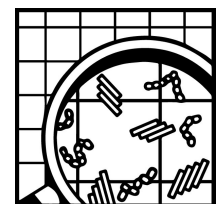
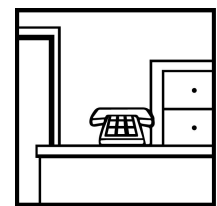
Oxivir Excel Wipes verbinden die Reinigung und Desinfektion in einem Schritt. Die Desinfektionstücher zeichnen sich aus durch ein breites Wirksamkeitsspektrum und kurze Einwirkzeiten. Oxivir Excel Wipe basiert auf der patentierten AHP-Formulierung (Accelerated Hydrogen Peroxide) von Diversey und ist für nicht-invasive medizinische Produkte und glatte Oberflächen geeignet.

### Eigenschaften

- Wirkt gegen Bakterien, Viren und Hefen
- Viruzid wirksam (EN14476) in nur 30 Sekunden
- Bakterizid und levurozid in 1 Minute (EN16615)
- Sicher für die Anwender und sanft zu der Oberfläche
- Starke Reinigungsleistung
- Einfach in der Anwendung, keine Vorbereitung erforderlich
- Ohne Duftstoffe
- Wirkstoff zerfällt in Wasser und Sauerstoff
- Kein Nachspülen 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.



© A.I.S.E



Diversey™

# Oxivir Excel Wipe

## Anwendungshinweise

1. Oberfläche von grobem Schmutz befreien.
2. Ein Tuch aus der Verpackung entnehmen. Saubere, nicht poröse Fläche mit dem getränkten Tuch abwischen und dabei auf eine vollständige Benetzung achten. Neues Tuch verwenden, sobald keine ausreichende Benetzung mehr erreicht wird.
3. 30 Sekunden einwirken lassen, um eine viruzide Wirkung gemäss EN14476 zu erreichen. Weitere Einwirkzeiten siehe Wirksamkeitstabelle.
4. An der Luft trocknen lassen.

**Wichtig:** Das Produkt ist nicht geeignet für invasive Medizinprodukte. Nicht geeignet ist für den Einsatz auf säureempfindlichen Oberflächen. Nicht mit anderen Produkten mischen. Nach dem Öffnen innerhalb 28 Tagen aufbrauchen. Achtung: Nicht zur Wiederverwendung. Einwirkzeiten gem. Tabelle.

## Dosierung\*

Gebrauchsfertige Desinfektionstücher, keine Verdünnung erforderlich. Weitere Details zu den Einwirkzeiten siehe Wirksamkeitstabelle

*\*Die oben angegebenen Dosierungen beziehen sich auf optimale Bedingungen. Je nach Anwendung können Abweichungen auftreten. Bitte kontaktieren Sie Ihre zuständige Diversey Kontaktperson für eine persönliche Beratung.*

## Technische Daten

Aussehen:	Weisses Vliesstuch aus 100% PP (Polypropylen) - 20 x 26.7 cm
Duft:	Neutral
pH-Wert (pur):	< 2
pH-Wert (gebrauchsfertige Lösung):	~ 2
Relative Dichte (g/cm <sup>3</sup> ; 20°C):	≈ 1.00
Haltbarkeit:	720 Tage ab Produktion, 28 Tage nach dem Öffnen der Packung

*Die oben genannten technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation.*

## Produktsicherheit und Lagerhinweise

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden; [sds.diversey.com](https://sds.diversey.com). Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen. Nur für professionelle Anwender / Spezialisten.

## Materialverträglichkeit

Wichtig! Nicht mit anderen Produkten mischen. Nicht auf wasser- oder säureempfindlichen Oberflächen verwenden. Unter den empfohlenen Anwendungsbedingungen sind Diversey Oxivir Excel Wipes für die meisten gängigen harten Oberflächen geeignet und mit einer Vielzahl von Materialien kompatibel, wie z. B.: Edelstahl, Chrom, Vinyl, Nylongewebe, laminierte Oberflächen, Glas, Gummi, harte und flexible Kunststoffe (Polypropylen, Polyurethan, Polyethylen, PVC, Acryl, Glasfaser und Polycarbonat).



# Oxivir Excel Wipe

## Mikrobiologische Daten

	EN Testmethode	Belastung	Einwirkzeit
Bakterizide Wirksamkeit	EN13727 Medizinische Belastung	mit Belastung	30 sec
	EN1276	mit Belastung	1 min
	EN16615 Medizinische Belastung	mit Belastung	1 min
Levurozide Wirksamkeit	EN13624 Medizinische Belastung	mit Belastung	5 min
	EN1650	mit Belastung	5 min
	EN16615 Medizinische Belastung	mit Belastung	1 min
Viruzide Wirksamkeit	EN14476 Adenovirus	mit Belastung	30 sec
	EN14476 Poliovirus	mit Belastung	30 sec
	EN14476 Murines Norovirus	mit Belastung	30 sec
	Voll viruzid gegen alle Viren (EN14476)	mit Belastung	30 sec

Wirksamkeit durch Erfüllung der europäischen Normen nachgewiesen.

## Zulassungen

DE: BAuA-Registriernummer: N-67909

CH: Zulassungsnummer: CHZN4435

Wirkstoffe pro 100 g: 0.36 g Wasserstoffperoxid

Mit bakterizider, levurozider und viruzider Wirksamkeit.

VAH zertifiziert

Verfallsdatum: siehe Aufdruck auf dem Gebinde

Medizinprodukt:

EU-Rep: Diversey Europe Operations B.V., 3542 Utrecht

CH-Rep: CHRN-AR-20000822. Diversey Europe B.V., Utrecht, Zweigniederlassung Münchwilen, CH-9542 Münchwilen

[www.diversey.com](http://www.diversey.com)

© 2023 Diversey, Inc. Alle Rechte vorbehalten. 21/08/2023 de-CH (K00249)