



wichtig: nicht mit anderen Produkten mischen. nicht auf wasser- oder säureempfindlichen Oberflächen verwenden.



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
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		
EN14476	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

Wirkstoff pro 100 g: 0.36 g Wasserstoffperoxid.

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