PROTECT

Dr. **Schumacher**

FLÄCHE / GEBRAUCHSFERTIGE DESINFEKTIONSMITTEL

ULTRASOL OXY® WIPES



SPORIZIDE TÜCHER AUF OXIDATIVER BASIS

1/5

Breites Wirkungsspektrum* mit kurzen Einwirkzeiten**

Hohe Material- und Produktkompatibilität durch oxidative Basis

Entspricht hohen Anforderungen





IHO

HACCP

VAH

ÖGHMP

^{*} bakterizid, levurozid, tuberkulozid, mykobakterizid, sporizid, fungizid und viruzid

^{**} Flächendesinfektion, tuberkulozide Flächendesinfektion, Desinfektion gegen Clostridium difficile innerhalb von 5 Min., sporizide Flächendesinfektion innerhalb von 15 Min.

FLÄCHE / GEBRAUCHSFERTIGE DESINFEKTIONSMITTEL

ULTRASOL OXY® WIPES



PRODUKTBESCHREIBUNG 2/5

Effiziente Reinigung und Desinfektion

ULTRASOL OXY WIPES sind Desinfektionstücher auf oxidativer Basis zur Reinigung und Desinfektion von medizinischem Inventar in Bereichen mit erhöhter Wirksamkeitsanforderungen. Die Tücher weisen ein breites Wirkungsspektrum* gegen Bakterien und Viren inklusive Sporen auf.

Durch die oxidative Basis verfügen **ULTRASOL OXY WIPES** über eine hohe Materialverträglichkeit und können auf nahezu allen Materialien angewendet werden.

Unsere **ULTRASOL OXY WIPES XL** eignen sich durch die größeren Tücher besonders gut für die Desinfektion von großen Flächen. Die vorgetränkten Tücher ermöglichen eine komfortable und zeitsparende Anwendung auch beim Einsatz unter schwierigen Bedingungen.

ULTRASOL OXY WIPES zeigen eine effektive Wirkung gegen Bakterien, Hefen (einschließlich Candida auris) und behüllte Viren.

ANWENDUNGEN UND HINWEISE

Anwendungsgebiete gemäß Biozidprodukte-Verordnung (BPR)

Schnelldesinfektion und Reinigung von alkoholempfindlichem, medizinischen Inventar und Flächen aller Art.

Weitere Anwendungsgebiete

Neben dem medizinischen Bereich ebenfalls für den Lebensmittelbereich und Großküchen, sowie für die Industrie und öffentliche Einrichtungen geeignet.

Anwendung

Flächen mit ULTRASOL OXY WIPES bis zur vollständigen Benetzung abwischen. In der Routineanwendung können die desinfizierten Flächen unmittelbar nach der Abtrocknung wieder genutzt werden.

Persönliche Schutzausrüstung (Schutzhandschuhe) verwenden. Direkten Hautkontakt vermeiden.

Anwendungshinweise

Haltbarkeit nach Anbruch: ULTRASOL OXY WIPES: 42 Tage
ULTRASOL OXY WIPES XL: 42 Tage

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten: 7 g Wasserstoffperoxid, 0,1 g Peressigsäure, 0,1 g Glykolsäure.

Materialverträglichkeit

Vielfältige Einsatzmöglichkeiten auf Oberflächen. Die Anwendung wird bei folgenden Materialien nicht empfohlen: Kupfer, Messing, Aluminium, eloxiertes Aluminium, Naturfasern und Textilien.

Produktstatus

Biozid

Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Verursacht schwere Augenreizung. Schutzhandschuhe tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

Nur zur professionellen Anwendung.

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

^{*} bakterizid, levurozid, tuberkulozid, mykobakterizid, sporizid, fungizid und viruzid

FLÄCHE / GEBRAUCHSFERTIGE DESINFEKTIONSMITTEL

ULTRASOL OXY® WIPES



WIRKUNGSSPEKTRUM UND EINWIRKZEITEN

3/5



WIRKUNGSSPEKTRUM UND EINWIRK	ZEITEN		30 sek	1 min	5 min	10 min	15 min
Anwendungsempfehlungen zur Fläch	endesinfektion						
bakterizid¹, levurozid¹	VAH EN ²	mit Mechanik, niedrige und hohe Belastung			•		
tuberkulozid (M. terrae)	EN 14348	niedrige und hohe Belastung			•		
mykobakterizid (M. terrae, M. avium)	EN 14348	niedrige und hohe Belastung			•		
sporizid gegen C. diff. Ro27 im humanmedizinischen Bereich	EN 17126 EN 17846	hohe Belastung			•		
sporizid (B. subtilis, B. cereus)	EN 17126	niedrige Belastung				•	
	EN 17126	hohe Belastung					•
fungizid (A. brasiliensis)	EN 13624	niedrige und hohe Belastung			•		
viruzid	EN 14476	niedrige und hohe Belastung			•		
begrenzt viruzid PLUS	EN 14476	niedrige und hohe Belastung		•			
Ergänzende Prüfergebnisse							
bakterizid (S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa, E. coli ³)	EN 13727 ³	niedrige und hohe Belastung	•				
	EN 16615	mit Mechanik, niedrige und hohe Belastung			•		
levurozid (Candida albicans)	EN 13624	niedrige und hohe Belastung	•				
	EN 16615	mit Mechanik, niedrige und hohe Belastung			•		
wirksam gegen Polyomaviren	EN 14476	niedrige und hohe Belastung		•			
	EN 16615 (mod.)	hohe Belastung			•		
wirksam gegen Polioviren	EN 14476	niedrige und hohe Belastung			•		
wirksam gegen Noroviren (MNV)	EN 14476	niedrige und hohe Belastung		•			
	EN 16615 (mod.)	hohe Belastung			•		
wirksam gegen Adenoviren	EN 14476	niedrige und hohe Belastung		•			
	EN 16615 (mod.)	hohe Belastung			•		
sporizid gegen C. diff. Ro27 im humanmedizinischen Bereich	EN 17126	niedrige und hohe Belastung			•		
	EN 17846	hohe Belastung			•		

^{1 –} einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)

^{2 –} EN 13624, EN 13727, EN 16615 + 3. Durchgang, VAH Methode 8

^{3 –} E. coli wurde zusätzlich nach dieser Norm getestet

FLÄCHE / GEBRAUCHSFERTIGE DESINFEKTIONSMITTEL

ULTRASOL OXY® WIPES



GEBINDE 4/5

Produkt	Gebinde	VE	Inhalt	Tuchgröße	Art. Nr.	PZN
ULTRASOL OXY WIPES	Packung	6	108 Tücher	20 X 20 CM	00-270-T108-01	18703073
ULTRASOL OXY WIPES XL	Standbodenbeutel	4	120 Tücher	17,5 X 36 CM	00-270-OSEB120-01	18703096

 $Nationale\ Angaben\ k\"{o}nnen\ abweichen.\ F\"{u}r\ weitere\ Informationen\ kontaktieren\ Sie\ bitte\ unsere\ Niederlassung\ oder\ den\ H\"{a}ndler\ vor\ Ort.$



ZERTIFIZIERUNGEN



Unter folgendem Link finden Sie unsere Zertifikate und Siegel:

https://www.schumacher-online.com/de/zert

Dr. Schumacher ist zertifiziert nach DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001, BS OHSAS 18001, verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem nach EMAS und ist Mitglied im IHO, VCI, BAH, DGSV und bei der DGKH.

FLÄCHE / GEBRAUCHSFERTIGE DESINFEKTIONSMITTEL

ULTRASOL OXY® WIPES



PRODUKTFAMILE IM ÜBERBLICK

5/5







ULTRASOL OXY® WIPES XL



ULTRASOL OXY® WIPES

ULTRASOL OXY®



