

FLÄCHE / GEBRAUCHSFERTIGE DESINFEKTIONSMITTEL

ULTRASOL OXY® WIPES



PROTECT

OBERFLÄCHENDESINFEKTION UND -REINIGUNG INVASIVER MEDIZINPRODUKTE
MIT MECHANISCHER EINWIRKUNG

1 / 9

Breites Wirkungsspektrum* **mit kurzen Einwirkzeiten****

Hohe Material- und Produktkompatibilität

durch oxidative Basis

Geeignet für den Einsatz im **Lebensmittelbereich**



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



PROTECT

PRODUKTBESCHREIBUNG

2 / 9

ULTRASOL OXY WIPES sind Tücher zur Oberflächendesinfektion und -reinigung invasiver Medizinprodukte mit mechanischer Einwirkung. 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 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. Geeignet für den Einsatz im Lebensmittelbereich

Anwendungsgebiete gemäß EU-Medizinprodukteverordnung

Oberflächendesinfektion und -reinigung invasiver Medizinprodukte mit mechanischer Einwirkung.

Weitere Anwendungsgebiete

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

Anwendung

Nur zur professionellen Anwendung. Sichtbare Verschmutzungen sind vor der Desinfektion zu entfernen. Wischen Sie die zu desinfizierenden Oberflächen gründlich ab. Achten Sie darauf, dass die Oberfläche während der gesamten Einwirkzeit vollständig benetzt ist.

Bei der Desinfektion ist die Einwirkzeit vor Wiederverwendung zu berücksichtigen. Persönliche Schutzausrüstung (Schutzhandschuhe) verwenden. Direkten Hautkontakt vermeiden.

Gemäß EU-Medizinprodukteverordnung sind Anwender/Patienten verpflichtet, alle im Zusammenhang mit diesem Produkt aufgetretenen schwerwiegenden Vorfälle dem Hersteller und der zuständigen Behörde des EU-Mitgliedsstaats, in dem der Anwender/Patient niedergelassen ist, zu melden.

Anwendungshinweise

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

Bei der Anwendung sind die Angaben des Medizinprodukteherstellers zu beachten. Bei der Desinfektion von Inkubatoren für Frühgeborene sind die Vorgaben der KRINKO zu beachten.

Zusammensetzung

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

Materialverträglichkeit

Vielfältige Einsatzmöglichkeiten auf Oberflächen und Medizinprodukten. (siehe Seite 4 – 7)

Produktstatus

Duale Auslobung (Medizinprodukt/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.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

* bakterizid, levurozid, tuberkulozid, mykobakterizid, sporizid, fungizid und viruzid

FLÄCHE / GEBRAUCHSFERTIGE DESINFIZIATIONSMITTEL

ULTRASOL OXY® WIPES



PROTECT

WIRKUNGSSPEKTRUM UND EINWIRKZEITEN

3 / 9



WIRKUNGSSPEKTRUM UND EINWIRKZEITEN *			1 min	5 min	15 min
Anwendungsempfehlungen zur Flächendesinfektion					
bakterizid, levurozid	EN 13624 EN 13727 EN 16615	niedrige und hohe Belastung		•	
tuberkulozid	EN 14348	niedrige und hohe Belastung		•	
mykobakterizid	EN 14348	niedrige und hohe Belastung		•	
sporizid gegen C. diff. ULTRASOL OXY WIPES	EN 17126 EN 17846	hohe Belastung		•	
sporizid gegen C. diff. ULTRASOL OXY WIPES XL	EN 17126 EN 17846	hohe Belastung		•	
sporizid ULTRASOL OXY WIPES	EN 17126 EN 17846	niedrige und hohe Belastung			•
sporizid ULTRASOL OXY WIPES XL	EN 17126 EN 17846	hohe Belastung			•
fungizid	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	EN 1276	hohe Belastung		•	
levurozid (Candida albicans)	EN 1650	hohe Belastung		•	
sporizid	EN 13704	hohe Belastung			•

* Das angegebene Wirkspektrum und die Einwirkzeiten gelten sowohl für die Anwendung als Biozid als auch für die Anwendung als Medizinprodukt.

FLÄCHE / GEBRAUCHSFERTIGE DESINFEKTIONSMITTEL

ULTRASOL OXY®
WIPES



PROTECT

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

4 / 9



MATERIAL METALLE	nicht empfohlen	empfohlen	ANWENDUNGEN PRODUKTBEISPIELE
Edelstahl V2A		<ul style="list-style-type: none"> • Rollatoren • Toilettenstühle 	
eloxiertes Aluminium	<ul style="list-style-type: none"> • 		<ul style="list-style-type: none"> • Gehgestelle

FLÄCHE / GEBRAUCHSFERTIGE DESINFIZIATIONSMITTEL

ULTRASOL OXY®
WIPES



PROTECT

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

5 / 9



MATERIAL KUNSTSTOFFE: ELASTOMERE	nicht empfohlen	empfohlen	ANWENDUNGEN PRODUKTBEISPIELE
Silikon		•	Gesichtsmasken
		•	Open-Cuff Gesichtsmaske
		•	Beatmungsbeutel
PUR (Polyurethan)		•	
CR (Chloropren-Kautschuk)		•	
EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-(Monomer)-Kautschuk)		•	Pflegetwagen
TPS (Styrol-TPE)		•	
NBR (Nitrilkautschuk)		•	

FLÄCHE / GEBRAUCHSFERTIGE DESINFIZIATIONSMITTEL

ULTRASOL OXY® WIPES



PROTECT

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

6 / 9



MATERIAL KUNSTSTOFFE: THERMOPLASTE	nicht empfohlen	empfohlen	ANWENDUNGEN PRODUKTBEISPIELE
PC (Polycarbonat z.B. Makrolon)		•	Ultraschallgeräte
		•	MRT-Geräte
		•	EEG-Geräte
		•	EKG-Geräte
		•	CT-Geräte
PC/ABS (Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol-Blends)		•	Röntgengeräte
		•	Ultraschallsonden z.B. Transvaginal- und Abdominalsonden
		•	Inkubatoren
ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymer)		•	Patientenüberwachungsmonitore
PEI (Polyetherimid)		•	Sterilisations- und Transportcontainer
PMMA (Polymethylmethacrylat)		•	Acryl- und Plexiglas, Inkubatoren
PA (Polyamid)		•	Röntgenschürze
PE-HD (Polyethylen-High Density)		•	Lager- und Transportbehälter
PP (Polypropylen)		•	Schlauchleitungen
PVC (Polyvinylchlorid)		•	Sauerstofftasche
		•	Tasche für Ausbildungspuppe
		•	Notfalltasche

FLÄCHE / GEBRAUCHSFERTIGE DESINFEKTIONSMITTEL

ULTRASOL OXY® WIPES



PROTECT

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

7 / 9



MATERIAL TEXTILIEN	nicht empfohlen	empfohlen	ANWENDUNGEN PRODUKTBEISPIELE
Lyocell	•		
Viskose	•		
Baumwolle	•		
Textilien	•		

FLÄCHE / GEBRAUCHSFERTIGE DESINFIZIATIONSMITTEL

ULTRASOL OXY® WIPES



PROTECT

GEBINDE

8 / 9

Produkt	Gebinde	VE	Inhalt	Tuchgröße	Art. Nr.	PZN
ULTRASOL OXY WIPES	Packung	6	72 Tücher	20 x 20 cm	00-270-To72	20131945
ULTRASOL OXY WIPES XL	Standbodenbeutel	6	120 Tücher	17,5 x 36 cm	00-270-OSEB120	18703096

Nationale Angaben können abweichen. Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte unsere Niederlassung oder den Händler 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, DGVS und bei der DGKH.

FLÄCHE / GEBRAUCHSFERTIGE DESINFIZIATIONSMITTEL

ULTRASOL OXY® WIPES



PROTECT

PRODUKTFAMILIE IM ÜBERBLICK

9 / 9



ULTRASOL OXY® WIPES



ULTRASOL OXY® WIPES XL



ULTRASOL OXY®



EMPFOHLENE VLIESTUCHSPENDERSYSTEME



ONE SYSTEM+ PLUS



ONE SYSTEM BASIC



DESCO WIPES



ECO WIPES