

FLÄCHE / GEBRAUCHSFERTIGE DESINFEKTIONSMITTEL

ULTRASOL OXY®



PROTECT

OBERFLÄCHENDESINFEKTION UND -REINIGUNG INVASIVER MEDIZINPRODUKTE
MIT UND OHNE MECHANISCHE EINWIRKUNG

1 / 11

Breites Wirkungsspektrum* inkl. Viruzidie und Sporizidie nach aktuellen Normen

Wirksam gegen **C. diff. innerhalb von 5 min** (EN 17126, EN 17846)

Hohe Material- und Produktkompatibilität durch oxidative Basis

Geeignet für effektive Desinfektionsmaßnahmen
im Lebensmittelbereich

Für die Routine
und den
Ausbruchfall!



ready-to-use
Desinfektion

IHO

VAH

ÖGHMP

HACCP

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

FLÄCHE / GEBRAUCHSFERTIGE DESINFIZIATIONSMITTEL

ULTRASOL OXY®



PROTECT

PRODUKTBE SCHREIBUNG

2 / 11

Reinigung und Desinfektion in einem Schritt

ULTRASOL OXY ist eine Oberflächendesinfektion und -reinigung invasiver Medizinprodukte mit und ohne mechanischer Einwirkung. Das Produkt weist ein breites Wirkungsspektrum* gegen Bakterien und Viren

inklusive Sporen auf. Durch die oxidative Basis verfügt **ULTRASOL OXY** über eine hohe Materialverträglichkeit und kann auf nahezu allen Materialien angewendet werden.

ANWENDUNGEN UND HINWEISE

Anwendungsgebiete gemäß Biozidprodukte-Verordnung (BPR)

Schnelldesinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar und Flächen aller Art. Geeignet für den Einsatz im Lebensmittelbereich.

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.

Wischapplikation: Die zu desinfizierenden Flächen vollständig abwischen. Auf vollständige Benetzung der Oberfläche während der gesamten Einwirkzeit achten.

Sprühapplikation: Zur vollständigen Benetzung die unverdünnte Lösung gleichmäßig auf die Flächen aufbringen.

Bei der Desinfektion ist die Einwirkzeit vor Wiederverwendung zu berücksichtigen. Persönliche Schutzausrüstung (Schutzbrille, 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

ULTRASOL OXY unverdünnt auf Flächen oder Gegenständen zur Wischdesinfektion oder Sprühdesinfektion (ohne Nachwischen) verwenden. Bitte die Flasche nicht auf den Kopf stellen. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Bei Applikation über andere Behälter ist eine ausreichende Entgasung zu gewährleisten. Bei Desinfektionen von Inkubatoren für Frühgeborene sind die Vorgaben der KRINKO zu beachten.

Haltbarkeit nach Anbruch: Bis Ende der Verwendbarkeit.

Einsatz in Vliestuchspendersystemen: ULTRASOL OXY eignet sich insbesondere zur Verwendung in Vliestuchspendersystemen mit einer begutachteten Desinfektionsleistung und einer Standzeit von bis zu 60 Tagen in Kombination mit den ONE SYSTEM PLUS/ONE SYSTEM BASIC Vliestuchspendersystemen oder einer Standzeit von bis zu 28 Tagen in Kombination mit den DESCO/ECO WIPES-Vliestuchspendersystemen.

Zusammensetzung

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

Materialverträglichkeit

Vielfältige Einsatzmöglichkeiten auf Oberflächen und Medizinprodukten. (siehe Seite 6 - 9)

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

FLÄCHE / GEBRAUCHSFERTIGE DESINFEKTIONSMITTEL

ULTRASOL OXY®



PROTECT

ANWENDUNGEN UND HINWEISE

3 / 11

Produktstatus

Duale Auslobung (Medizinprodukt/Biozid)

Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Verursacht schwere Augenreizung. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz 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.

FLÄCHE / GEBRAUCHSFERTIGE DESINFIZIATIONSMITTEL

ULTRASOL OXY®



PROTECT

WIRKUNGSSPEKTRUM UND EINWIRKZEITEN

4 / 11



WIRKUNGSSPEKTRUM UND EINWIRKZEITEN *			1 min	5 min	10 min	15 min
Anwendungsempfehlungen zur Flächendesinfektion (mit Mechanik)						
bakterizid, levurozid	EN 13624 EN 13727 EN 16615	niedrige und hohe Belastung	•			
tuberkulozid	EN 14348 EN 16615	niedrige und hohe Belastung		•		
mykobakterizid	EN 14348 EN 16615	niedrige und hohe Belastung		•		
sporizid gegen C. diff.	EN 17126 EN 17846	niedrige und hohe Belastung		•		
sporizid	EN 17126 EN 17846	niedrige und hohe Belastung				•
fungizid	EN 13624 EN 16615	niedrige und hohe Belastung		•		
viruzid	EN 14476	niedrige und hohe Belastung		•		
begrenzt viruzid PLUS	EN 14476	niedrige und hohe Belastung	•			
Anwendungsempfehlungen zur Flächendesinfektion (ohne Mechanik)						
bakterizid, levurozid	EN 13727 EN 13624 EN 17387	niedrige und hohe Belastung		•		
tuberkulozid	EN 14348	niedrige und hohe Belastung		•		
mykobakterizid	EN 14348	niedrige und hohe Belastung		•		
sporizid gegen C. diff.	EN 17126	niedrige Belastung		•		
sporizid	EN 17126	hohe Belastung				•
fungizid	EN 13624 EN 17387	niedrige und hohe Belastung				•
viruzid	EN 14476 EN 16777	niedrige und hohe Belastung		•		

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

FLÄCHE / GEBRAUCHSFERTIGE DESINFIZIATIONSMITTEL

ULTRASOL OXY®



PROTECT

WIRKUNGSSPEKTRUM UND EINWIRKZEITEN

5 / 11

WIRKUNGSSPEKTRUM UND EINWIRKZEITEN *			1 min	5 min	10 min	15 min
Anwendungsempfehlungen zur Flächendesinfektion in nicht-medizinischen Bereichen						
bakterizid, levurozid	EN 1276 EN 1650 EN 13697	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.

ULTRASOL OXY®



PROTECT

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

6 / 11



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

ULTRASOL OXY®



PROTECT

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

7 / 11



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

FLÄCHE / GEBRAUCHSFERTIGE DESINFEKTIONSMITTEL

ULTRASOL OXY®



PROTECT

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

8 / 11



MATERIAL KUNSTSTOFFE: THERMOPLASTE	nicht empfohlen	bedingt empfohlen	empfohlen	ANWENDUNGEN PRODUKTBEISPIELE
PC (Polycarbonat z.B. Makrolon)				<ul style="list-style-type: none"> • Ultraschallgeräte • MRT-Geräte • EEG-Geräte • EKG-Geräte • CT-Geräte
PC/ABS (Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol-Blends)				<ul style="list-style-type: none"> • Röntengeräte • Ultraschallsonden z.B. Transvaginal- und Abdominalsonden • Inkubatoren
ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymer)				<ul style="list-style-type: none"> • Patientenüberwachungsmonitore • Medizinische Tastaturen und Mäuse
PEI (Polyetherimid)				<ul style="list-style-type: none"> • Sterilisations- und Transportcontainer
PMMA (Polymethylmethacrylat)				<ul style="list-style-type: none"> • Acryl- und Plexiglas, Inkubatoren
PA (Polyamid)				<ul style="list-style-type: none"> • Röntgenschürze
PE-HD (Polyethylen-High Density)				<ul style="list-style-type: none"> • Lager- und Transportbehälter
PP (Polypropylen)				<ul style="list-style-type: none"> • Schlauchleitungen
PVC (Polyvinylchlorid)				<ul style="list-style-type: none"> • Sauerstofftasche • Tasche für Ausbildungspuppe • Notfalltasche

FLÄCHE / GEBRAUCHSFERTIGE DESINFEKTIONSMITTEL

ULTRASOL OXY®



PROTECT

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

9 / 11



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

FLÄCHE / GEBRAUCHSFERTIGE DESINFIZIATIONSMITTEL

ULTRASOL OXY®



PROTECT

GEBINDE

10 / 11

Produkt	Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.	PZN
ULTRASOL OXY	Flasche	6	2 L	00-270-020	18703104

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®



PROTECT

PRODUKTFAMILIE IM ÜBERBLICK

11 / 11



DESOTEX®
Wipes
System

ULTRASOL OXY® WIPES



DESOTEX®
Wipes
System

ULTRASOL OXY® WIPES XL



ULTRASOL OXY®



EMPFOHLENE VLIESTUCHSPENDERSYSTEME



ONE SYSTEM+ PLUS



ONE SYSTEM BASIC



DESCO WIPES



ECO WIPES