

FLÄCHE / GEBRAUCHSFERTIGE DESINFEKTIONSMITTEL

ULTRASOL OXY®



PROTECT

SPORIZIDE GEBRAUCHSFERTIGE SCHNELLEDESINFEKTION AUF OXIDATIVER BASIS

1 / 10

Volles Wirkungsspektrum

inkl. Viruzidie und Sporizidie nach aktuellen Normen

Wirksam gegen **Clostridioides difficile**
innerhalb von 5 min (EN 17126)

Verträglich mit **nahezu jedem Material**

Ohne toxische und umweltschädliche **Rückstände**

Ein Produkt
für viele
Wirkbereiche!



ready-to-use
Desinfektion

2 L e

IHO

VAH

ÖGHMP

FLÄCHE / GEBRAUCHSFERTIGE DESINFIZIATIONSMITTEL

ULTRASOL OXY®



PROTECT

PRODUKTBE SCHREIBUNG

2 / 10

ULTRAwirksam. ULTRAschnell. ULTRAverträglich.

ULTRASOL OXY ist ein hochwirksames, gebrauchsfertiges Schnelldesinfektionsmittel mit einem ausgezeichneten Wirkspektrum gegen Bakterien und Viren inklusive Sporen.

Das Schnelldesinfektionsmittel auf oxidativer Basis dient zur Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten, medizinischem Inventar und Flächen in Bereichen mit erhöhter Wirksamkeitsanforderung.

ULTRASOL OXY gewährleistet, aufgrund der sehr guten Materialverträglichkeit, dass es auf nahezu allen Materialien angewandt werden kann und hinterlässt keine toxischen und umweltschädlichen Rückstände auf der Oberfläche.

ANWENDUNGEN UND HINWEISE

Anwendungsgebiete gemäß Biozidprodukte-Verordnung (BPR)

Schnelldesinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar und Flächen aller Art.

Anwendungsgebiete gemäß EU-Medizinprodukteverordnung

Zur Schnelldesinfektion und Reinigung von nicht-invasiven und invasiven Medizinprodukten, insbesondere auch für empfindliche Flächen von Medizinprodukten.

Weitere Anwendungsgebiete

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

Anwendung

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

Zur Schlussdesinfektion von semikritischen Medizinprodukten (z.B. Sonden) geeignet. Bei der Anwendung sind die Angaben des Medizinprodukteherstellers zu beachten.

In der Routineanwendung können die desinfizierten Flächen unmittelbar nach der Abtrocknung wieder genutzt werden. Bei der gezielten Desinfektion von semikritischen Medizinprodukten ist die Einwirkzeit vor Wiederverwendung zu berücksichtigen. Persönliche Schutzausrüstung (Schutzbrille, Schutzhandschuhe) verwenden.

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 verwenden. Bei Applikation über andere Behälter ist eine ausreichende Entgasung zu gewährleisten. Bitte die Flasche nicht auf den Kopf stellen. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. 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 - 8)

Produktstatus

Duale Auslobung (Medizinprodukt/Biozid)

FLÄCHE / GEBRAUCHSFERTIGE DESINFIZIATIONSMITTEL

ULTRASOL OXY®



PROTECT

ANWENDUNGEN UND HINWEISE

3 / 10

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.

Nur zur professionellen Anwendung durch Personal mit entsprechender Sachkunde gemäß nationaler Richtlinien.

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

Befüllung von Vliestuchspendersystemen:

Tuchspendersystem	Füllmenge	Standzeit
ONE SYSTEM BASIC	2 L	60 Tage
ONE SYSTEM PLUS	3 L	60 Tage
DESCO WIPES	3 L (100 Blatt) 1,5 L (70 Blatt) 1,5 L (50 Blatt)	28 Tage
ECO WIPES	2,5 L (120 Blatt) 3 L (100 Blatt) 1,5 L (50 Blatt)	28 Tage

FLÄCHE / GEBRAUCHSFERTIGE DESINFIZIATIONSMITTEL

ULTRASOL OXY®



PROTECT

WIRKUNGSSPEKTRUM UND EINWIRKZEITEN

4 / 10



WIRKUNGSSPEKTRUM UND EINWIRKZEITEN			30 s	1 min	5 min	10 min	15 min
Anwendungsempfehlungen zur Flächendesinfektion							
bakterizid ¹ , levurozid ¹	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	niedrige und 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		•			

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

FLÄCHE / GEBRAUCHSFERTIGE DESINFIZIATIONSMITTEL

ULTRASOL OXY®



PROTECT

WIRKUNGSSPREKTRUM UND EINWIRKZEITEN

5 / 10

WIRKUNGSSPEKTRUM UND EINWIRKZEITEN			30 s	1 min	5 min	10 min	15 min
Ergänzende Prüfergebnisse							
bakterizid (S. aureus, E. hirae, P. aerugi-nosa, E. coli ¹)	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		•			
fungizid (A. brasiliensis)	EN 16615 (mod.) inkl. 3. DG VAH	mit Mechanik, niedrige und hohe Belastung		•			
tuberkulozid (M. terrae)	EN 16615 (mod.) inkl. 3. DG VAH	mit Mechanik, niedrige und hohe Belastung			•		
mykobakterizid (M. terrae, M. avium)	EN 16615 (mod.) inkl. 3. DG VAH	mit Mechanik, niedrige und hohe Belastung			•		
sporizid gegen C. diff. Ro27 im humanmedizinischen Bereich	prEN 17846	mit Mechanik, niedrige und hohe Belastung			•		
sporizid (B. subtilis, B. cereus)	prEN 17846	mit Mechanik, niedrige und hohe Belastung			•		
wirksam gegen Parvoviren	EN 16615 (mod.) inkl. 2. DG VAH	mit Mechanik, hohe Belastung					•
wirksam gegen Polyomaviren	EN 14476	niedrige und hohe Belastung		•			
wirksam gegen Polioviren	EN 14476	niedrige und hohe Belastung			•		
wirksam gegen Noroviren (MNV)	EN 14476	niedrige und hohe Belastung		•			
	EN 16615 (mod.) inkl. 2. DG VAH	mit Mechanik, hohe Belastung			•		
wirksam gegen Adenoviren	EN 14476	niedrige und hohe Belastung		•			
	EN 16615 (mod.) inkl. 2. DG VAH	mit Mechanik, 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

FLÄCHE / GEBRAUCHSFERTIGE DESINFEKTIONSMITTEL

ULTRASOL OXY®



PROTECT

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

6 / 10



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

ULTRASOL OXY®



PROTECT

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

7 / 10



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 / 10



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"> • Blutdruckmanschette 	
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 DESINFIZIATIONSMITTEL

ULTRASOL OXY®



PROTECT

GEBINDE

9 / 10

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.

pH 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 **CE** 0482

ZERTIFIZIERUNGEN



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 DESINFIZIATIONSMITTEL

ULTRASOL OXY®



PROTECT

PRODUKTFAMILIE IM ÜBERBLICK

10 / 10



ULTRASOL OXY® WIPES



ULTRASOL OXY® WIPES XL



ULTRASOL OXY®



EMPFOHLENE VLIESTUCHSPENDERSYSTEME



ONE SYSTEM+ PLUS



ONE SYSTEM BASIC



DESCO WIPES



ECO WIPES