

FLÄCHE / GEBRAUCHSFERTIGE DESINFIZIATIONSMITTEL

ULTRASOL OXY®



PROTECT

SPORIZIDE SCHNELLDISINFEKTION AUF OXIDATIVER BASIS

1 / 9

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 alle
Wirkbereiche!



FLÄCHE / GEBRAUCHSFERTIGE DESINFIZIATIONSMITTEL

ULTRASOL OXY®



PROTECT

PRODUKTBEschreibung

2 / 9

ULTRAwirksam. ULTRAschnell. ULTRAveträglich.

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 alkoholempfindlichem, medizinischem Inventar und Flächen aller Art.

Anwendungsgebiete gemäß EU-Medizinprodukteverordnung

Schnelldesinfektion und Reinigung von nichtinvasiven 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.

In der Routineanwendung können die desinfizierten Flächen unmittelbar nach der Abtrocknung unter Berücksichtigung der Einwirkzeit wieder genutzt werden. 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. Bitte die Flasche nicht auf den Kopf stellen. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

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 / 9

Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Verursacht schwere Augenreizung. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz 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 / 9



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 / 9

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 ²)	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 / 9



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 / 9



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 / 9



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"> Röntgengeräte Ultraschallsonden 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 / 9

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.