

FLÄCHE / GEBRAUCHSFERTIGE DESINFIZIATIONSMITTEL

ULTRASOL OXY® WIPES



PROTECT

SPORIZIDE TÜCHER AUF OXIDATIVER BASIS

1 / 7

Volles Wirkspektrum mit kurzen Einwirkzeiten
für den Einsatz unter schwierigsten Bedingungen

Verträglich mit nahezu **jedem Material**

Ohne toxische und umweltschädliche **Rückstände**

Hervorragende Reinigungsleistung

Ein Produkt
für alle
Wirkbereiche!



IHO

HACCP

FLÄCHE / GEBRAUCHSFERTIGE DESINFEKTIONSMITTEL

ULTRASOL OXY®
WIPES



PROTECT

PRODUKTBESCHREIBUNG

2 / 7

ULTRAwirksam. ULTRAschnell. ULTRAverträglich.

ULTRASOL OXY WIPES sind hochwirksame Desinfektionstücher auf oxidativer Basis zur Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten und medizinischem Inventar in Bereichen mit erhöhter Wirksamkeitsanforderung. Die Tücher weisen ein ausgezeichnetes Wirkspektrum gegen Bakterien und Viren inklusive Sporen auf.

ULTRASOL OXY WIPES hinterlassen keine toxischen sowie umweltschädlichen Rückstände auf den behandelten Oberflächen und zeichnen sich durch eine sehr gute Materialverträglichkeit aus. Dies sorgt dafür, dass die Tücher auf nahezu allen Materialien angewandt werden können.

ANWENDUNGEN UND HINWEISE

Anwendungsgebiete gemäß Biozidprodukte-Verordnung (BPR)

Schnelldesinfektion und Reinigung von alkoholempfindlichem, medizinischen 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

Flächen mit ULTRASOL OXY WIPES bis zur vollständigen Benetzung abwischen und über die gesamte Einwirkzeit abtrocknen lassen. Persönliche Schutzausrüstung (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

Haltbarkeit nach Anbruch: 28 Tage

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 – 6)

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.

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

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

FLÄCHE / GEBRAUCHSFERTIGE DESINFIZIATIONSMITTEL

ULTRASOL OXY®
WIPES



PROTECT

WIRKUNGSSPEKTRUM UND EINWIRKZEITEN

3 / 7



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		•			
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		•			
wirksam gegen Polioviren	EN 14476	niedrige und hohe Belastung			•		
wirksam gegen Noroviren (MNV)	EN 14476	niedrige und hohe Belastung		•			
wirksam gegen Adenoviren	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 DESINFEKTIONSMITTEL

ULTRASOL OXY® WIPES



PROTECT

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

4 / 7



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	•			

FLÄCHE / GEBRAUCHSFERTIGE DESINFIZIATIONSMITTEL

ULTRASOL OXY®
WIPES



PROTECT

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

5 / 7



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®
WIPES



PROTECT

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

6 / 7



MATERIAL KUNSTSTOFFE: THERMOPLASTE	nicht empfohlen	bedingt 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
			•	Inkubatoren
ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymer)			•	Patientenüberwachungsmonitore
			•	Medizinische Tastaturen und Mäuse
PEI (Polyetherimid)			•	Sterilisations- und Transportcontainer
PMMA (Polymethylmethacrylat)			•	Acryl- und Plexiglas, Inkubatoren
PA (Polyamid)			•	Blutdruckmanschette
PE-HD (Polyethylen-High Density)			•	Lager- und Transportbehälter
PP (Polypropylen)			•	Schlauchleitungen
PVC (Polyvinylchlorid)			•	Sauerstofftasche
			•	Tasche für Ausbildungspuppe
			•	Notfalltasche

FLÄCHE / GEBRAUCHSFERTIGE DESINFIZIATIONSMITTEL

ULTRASOL OXY® WIPES



PROTECT

GEBINDE

7 / 7

Produkt	Gebinde	VE	Inhalt	Tuchgröße	Art. Nr.	PZN
ULTRASOL OXY WIPES	Packung	6	108 Tücher	20 x 20 cm	00-270-T108	18703073

Nationale Angaben können abweichen. Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte unsere Niederlassung oder den Händler vor Ort.



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.