

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

PRODUKTBE SCHREIBUNG

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 DESINFIZIATIONSMITTEL

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) | | | | <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 • 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®
WIPES



PROTECT

GEBINDE

7 / 7

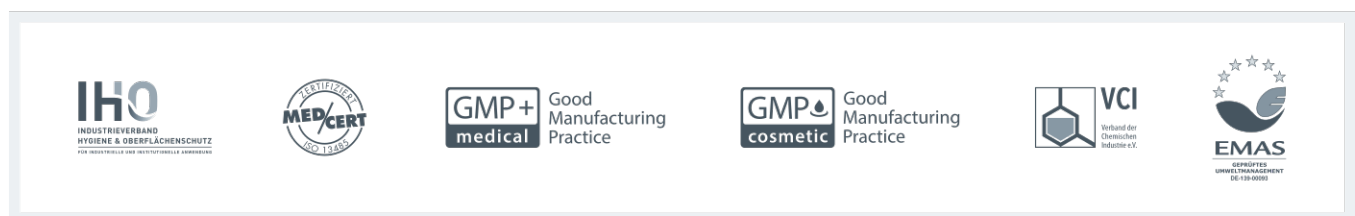
| Produkt | Gebinde | VE | Inhalt | Tuchgröße | Art. Nr. | PZN |
|--------------------|---------|----|------------|------------|-------------|----------|
| ULTRASOL OXY WIPES | Packung | 6 | 108 Tücher | 20 x 20 cm | 00-270-T108 | 18703073 |

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



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.