

OPPERVLAKKEN /
GEBRUIKSKLAAR

ULTRASOL OXY® WIPES



PROTECT

SPORICIDE DOEKJES OP BASIS VAN OXIDATIE

1 / 8

Volledig activiteitsspectrum met korte contacttijden
voor gebruik onder de moeilijkste omstandigheden

Compatibel met bijna **elk materiaal**

Geen giftige of vervuilende **residuen**

Uitstekende reinigingsprestaties



Eén product
voor alle zones



OPPERVLAK / GEBRUIKSKLAAR

ULTRASOL OXY® WIPES



PROTECT

PRODUCTBESCHRIJVING

2 / 8

ULTRAeffectief. ULTRAsnel. ULTRAcompatibel.

ULTRASOL OXY WIPES zijn zeer effectieve ontsmettingsdoekjes op oxidatieve basis voor het ontsmetten en reinigen van medische hulpmiddelen en medische inventarissen in omgevingen met verhoogde effectiviteitseisen. De doekjes hebben een uitstekend werkingsspectrum tegen bacteriën en virussen, inclusief sporen.

ULTRASOL OXY WIPES laten geen giftige of milieubelastende resten achter op de behandelde oppervlakken en worden gekenmerkt door een zeer goede materiaal compatibiliteit. Hierdoor kunnen de doekjes op bijna alle materialen worden gebruikt.

TOEPASSINGEN EN OPMERKINGEN

Volgens de biocideregeling (BPR)

Voor snelle desinfectie en reiniging van alcoholgevoelige medische apparatuur en oppervlakken van elk type.

Conform EU-verordening medische hulpmiddelen

Voor uiteindelijke desinfectie en reiniging van semikritische medische hulpmiddelen.

Gebruik

Veeg oppervlakken af met tot ze volledig vochtig zijn. Bij routinematig gebruik kunnen de gedesinfecteerde oppervlakken onmiddellijk na het drogen opnieuw worden gebruikt.

Geschikt voor desinfectie van semi-kritische medische hulpmiddelen. Voor de gerichte desinfectie van semi-kritische medische hulpmiddelen moet rekening worden gehouden met de blootstellingstijd voor hergebruik.

Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen (beschermende handschoenen).

Volg bij gebruik de instructies van de fabrikant van het medische hulpmiddel. Bij het desinfecteren van couveuses voor premature kinderen moeten de KRINKO-richtlijnen in acht worden genomen. Volgens de EU-verordening betreffende medische hulpmiddelen zijn gebruikers/patiënten verplicht om elk ernstig incident dat zich heeft voorgedaan in verband met het hulpmiddel te melden aan de fabrikant en de bevoegde autoriteit van de EU-lidstaat waar de gebruiker/patiënt is gevestigd.

Onze **ULTRASOL OXY WIPES XL** zijn dankzij de grotere doekjes bijzonder geschikt voor het desinfecteren van grote oppervlakken. De voorbevochtigde doekjes zorgen voor een comfortabele en tijdsbesparende toepassing onder de meest moeilijke omstandigheden.

Houdbaarheid na opening

ULTRASOL OXY WIPES: 42 dagen
ULTRASOL OXY WIPES XL: 42 dagen

Samenstelling

100 g oplossing bevat: 7 g waterstofperoxide, 0,1 g perazijnzuur, 0,1 g glycolzuur.

Materiaal compatibiliteit

Breed scala aan toepassingen op oppervlakken en medische apparatuur.
(zie pagina 4 -6)

Product status

Dubbele registratie (medisch apparaat/biocide)

Voorzorgsmaatregelen en gevarenaanduidingen

Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Draag beschermende handschoenen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende enkele minuten. Contactlenzen verwijderen, indien aanwezig en gemakkelijk te doen. Blijf spoelen.

Als oogirritatie aanhoudt: Medische hulp/advies inroepen.

Inhoud/verpakking afvoeren naar erkend afvalverwerkingsbedrijf of plaatselijke inzameling.

Alleen voor professioneel gebruik door personeel met overeenkomstige specialistische kennis volgens nationale richtlijnen.

Gebruik ontsmettingsmiddelen veilig.

Lees voor gebruik altijd het etiket en de productinformatie.

OPPERVLAKKEN /
GEBRUIKSKLAAR

ULTRASOL OXY® WIPES



PROTECT

EFFECTIVITEITSSPECTRUM EN CONTACTTIJDEN

3 / 8



| EFFECTIVITEITSSPECTRUMEN CONTACTTIJDEN * | | | 30 s | 1 min | 5 min | 10 min | 15 min |
|---|----------------------|---------------------------------------|------|-------|-------|--------|--------|
| aanbeveling voor desinfectie van oppervlakken | | | | | | | |
| bactericide ¹ , levurocide ¹ | VAH EN ² | met mechanische actie, schoon/bevuild | | | • | | |
| tuberculocide (M. terrae) | EN 14348 | schoon/bevuild | | | • | | |
| mycobactericide (M. terrae, M. avium) | EN 14348 | schoon/bevuild | | | • | | |
| sporicide tegen C. diff. Ro27 in het medisch gebied | EN 17126 -- EN 17846 | schoon/bevuild -- bevuild | | | • | | |
| sporocide (B. subtilis, B. cereus) | EN 17126 | schoon | | | | • | |
| | EN 17126 -- EN 17846 | bevuild | | | | | • |
| fungicide (A. brasiliensis) | EN 13624 | schoon/bevuild | | | • | | |
| virucide | EN 14476 | schoon/bevuild | | | • | | |
| virucide met beperkt spectrum | EN 14476 | schoon/bevuild | | • | | | |
| aanvullende testresultaten | | | | | | | |
| bactericide (S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa, E. coli ³) | EN 13727 | schoon/bevuild | • | | | | |
| | EN 16615 | met mechanische actie, schoon/bevuild | | | • | | |
| levurocide (Candida albicans) | EN 13624 | schoon/bevuild | • | | | | |
| | EN 16615 | met mechanische actie, schoon/bevuild | | | • | | |
| actief tegen polyomavirus | EN 14476 | schoon/bevuild | | • | | | |
| actief tegen poliovirus | EN 14476 | schoon/bevuild | | | • | | |
| actief tegen norovirus (MNV) | EN 14476 | schoon/bevuild | | • | | | |
| actief tegen adenovirus | EN 14476 | schoon/bevuild | | • | | | |

* Het werkingsspectrum en de contacttijden gelden zowel voor gebruik als biocide als voor gebruik als medisch hulpmiddel.

1 – inclusief fase 2 stage 1 - en fase 2 stage 2 tests (kwantitatieve suspensie tests en praktische kiemdrager tests).

2 – EN 13624, EN 13727, EN 16615 + 3rd round, VAH Methode 8

OPPERVLAKKEN /
GEBRUIKSKLAAR

ULTRASOL OXY® WIPES



PROTECT

MATERIAAL COMPATIBILITEIT

4 / 8



| MATERIAAL METALEN | niet aanbevolen | beperkt aanbevolen | aanbevolen | TOEPASSING PRODUCT VOORBEELD |
|----------------------|-----------------|--------------------|------------|--|
| stainless steel V2A | | | | <ul style="list-style-type: none"> • Stoelen voor medisch transport • Rollators • Toilet stoelen • Wandel rekken |
| aluminum | | • | | |
| koper | • | | | |
| messing | • | | | |

OPPERVLAKKEN /
GEBRUIKSKLAAR

ULTRASOL OXY® WIPES



PROTECT

MATERIAAL COMPATIBILITEIT

5 / 8



| MATERIAAL PLASTICS: ELASTOMEREN | niet aanbevolen | beperkt aanbevolen | aanbevolen | TOEPASSING PRODUCT VOORBEELD |
|--|-----------------|--------------------|------------|--|
| silicones | | | • | Gezichtsmaskers |
| | | | • | Gezichtsmasker met open manchet |
| | | | • | Medische toetsenborden en computermuizen |
| | | | • | Reanimatie zak |
| PUR (polyurethane) | | | • | Stoelen voor medisch transport |
| CR (neoprene) | | | • | |
| EPDM (ethylene propylene diene (monomer) rubber) | | | • | Verpleegwagens |
| TPS (styrene TPE) | | | • | |
| NBR (nitrile butadiene rubber) | | | • | |

OPPERVLAKKEN /
GEBRUIKSKLAAR

ULTRASOL OXY® WIPES



PROTECT

MATERIAL COMPATIBILITEIT

6 / 8



| MATERIAAL PLASTICS: THERMOPLASTICS | niet aanbevolen | beperkt aanbevolen | aanbevolen | OEPASSING PRODUCT VOORBEELD |
|---|-----------------|--------------------|------------|---|
| PC (polycarbonate e.g. Makrolon) | | | | <ul style="list-style-type: none"> • Ultrasonie apparaten • MRI toestellen • EEG toestellen • ECG toestellen • CT toestellen |
| PC/ABS (polycarbonate/acrylonitril-butadiene-styrene) | | | | <ul style="list-style-type: none"> • X-ray toestellen • Echografie sondes zoals transvaginale en abdominale sondes • Incubatoren |
| ABS (acrylonitril-butadiene-styrene) | | | | <ul style="list-style-type: none"> • Patient monitoring monitors • Medische toetsenborden en muizen |
| PEI (polyetherimide) | | | | <ul style="list-style-type: none"> • Sterilisatie- en transport containers |
| PMMA (polymethylmethacrylate) | | | | <ul style="list-style-type: none"> • Incubatoren van acryl en plexiglas |
| PA (polyamide) | | | | <ul style="list-style-type: none"> • Manchetvoorbloeddrukmeting |
| PE-HD (polyethylene-high density) | | | | <ul style="list-style-type: none"> • Op- en overslagcontainers |
| PP (polypropylene) | | | | <ul style="list-style-type: none"> • Slang assemblages |
| PVC (polyvinylchloride) | | | | <ul style="list-style-type: none"> • Zuurstofzak • Tas voor oefenpop • Noodtas |

OPPERVLAKKEN /
GEBRUIKSKLAAR

ULTRASOL OXY® WIPES



PROTECT

AANKOOP INFORMATIE

7 / 8

| Product | Verpakking | Eenheid | Inhoud | Afmeting doekje | REF |
|-----------------------|------------------|---------|-----------|-----------------|----------------|
| ULTRASOL OXY WIPES | Flowpack | 6 | 108 Wipes | 20 x 20 cm | 00-270-T108 |
| ULTRASOL OXY WIPES XL | Dispenser System | 4 | 120 Wipes | 17,5 x 36 cm | 00-270-OSEB120 |

National information may differ. For further information, please contact our subsidiary or your local dealer.



CERTIFICATIES



Dr. Schumacher is gecertificeerd volgens DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001, BS OHSAS 18001, als een gevalideerd milieubeheersysteem volgens EMAS en is lid van IHO, VCI, BAH, DGSV en DGKH.

OPPERVLAK / GEBRUIKSKLAAR

ULTRASOL OXY® WIPES



PROTECT

PRODUCT FAMILIE OVERZICHT

8 / 8



ULTRASOL OXY® WIPES



ULTRASOL OXY® WIPES XL



ULTRASOL OXY®



AANBEVOLEN NON-WOVEN DISPENSERSYSTEMEN



ONE SYSTEM+ PLUS



ONE SYSTEM BASIC



DESCO WIPES



ECO WIPES