

FLÄCHE / GEBRAUCHSFERTIGE DESINFEKTIONSMITTEL

## ULTRASOL OXY®



PROTECT

SPORIZIDE GEBRAUCHSFERTIGE SCHNELLDESINFektION AUF OXIDATIVER BASIS

1 / 7

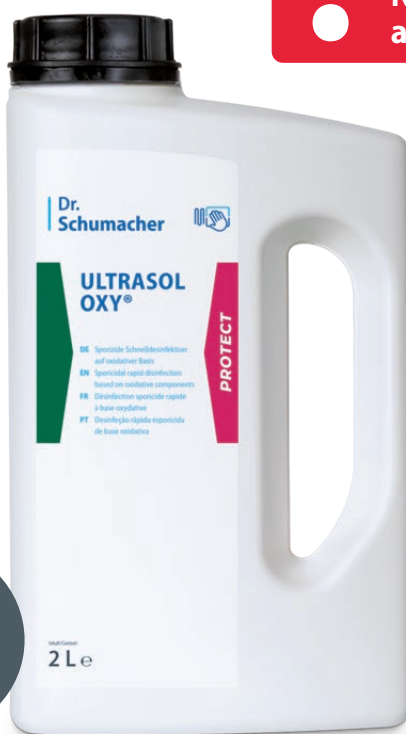
**Breites Wirkungsspektrum\***  
**inkl. Viruzidie und Sporizidie nach aktuellen Normen**

Wirksam gegen **C. diff. innerhalb von 5 min** (EN 17126 & EN 17846)

**Hohe Material- und Produktkompatibilität** durch oxidative Basis



Jetzt als Biozid  
verfügbar!  
Now available  
as biocide!



Für die Routine  
und den  
Ausbruchsfall!

ready-to-use  
Desinfektion

IHO

VAH

ÖGHMP

HACCP

\* bakterizid, levurozid, tuberkulozid, mykobakterizid, sporizid, fungizid und viruzid

**KS** Medizintechnik  
seit 1921

Telefon: 0800 - 10 10 871

HIER GÜNSTIG KAUFEN

[www.ksmedizintechnik.de](http://www.ksmedizintechnik.de)

## FLÄCHE / GEBRAUCHSFERTIGE DESINFEKTIONSMITTEL

# ULTRASOL OXY®



## PRODUKTBESCHREIBUNG

2 / 7

## Leistungsstarke Reinigung und Desinfektion

**ULTRASOL OXY** ist ein gebrauchsfertiges Schnelldesinfektionsmittel mit einem breiten Wirkungsspektrum\* gegen Bakterien und Viren inklusive Sporen. Das Schnelldesinfektionsmittel auf oxidativer Basis dient zur Reinigung und Desinfektion von medizinischem Inventar und Flächen in Bereichen mit erhöhter

Wirksamkeitsanforderung. Durch die oxidative Basis verfügt **ULTRASOL OXY** über eine hohe Materialverträglichkeit und kann auf nahezu allen Materialien angewendet werden.

## ANWENDUNGEN UND HINWEISE

### Anwendungsgebiete gemäß Biozidprodukte-Verordnung (BPR)

Schnelldesinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar und Flächen aller Art. Geeignet für den Einsatz im Lebensmittelbereich.

### 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 wieder genutzt werden. Persönliche Schutzausrüstung (Schutzbrille, Schutzhandschuhe) verwenden.

### 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 Applikation über andere Behälter ist eine ausreichende Entgasung zu gewährleisten.

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 DESCOP/ECO WIPES-Vliestuchspendersystemen.

### Zusammensetzung

100 g enthalten: 7 g Wasserstoffperoxid, 0,1 g Peressigsäure, 0,1 g Glykolsäure.

### Materialverträglichkeit

Vielfältige Einsatzmöglichkeiten auf Oberflächen.  
Die Anwendung wird bei folgenden Materialien nicht empfohlen: Kupfer, Messing.  
Die Anwendung ist bei folgenden Materialien nur bedingt zu empfehlen: Aluminium.

### Produktstatus

Biozid

\* bakterizid, levurozid, tuberkulozid, mykobakterizid, sporizid, fungizid und viruzid

## FLÄCHE / GEBRAUCHSFERTIGE DESINFEKTIONSMITTEL

### ULTRASOL OXY®



PROTECT

#### ANWENDUNGEN UND HINWEISE

3 / 7

##### 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.

**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 DESINFEKTIONSMITTEL

# ULTRASOL OXY®



PROTECT

## WIRKUNGSSPEKTRUM UND EINWIRKZEITEN

4 / 7



WIRKUNGSSPEKTRUM UND EINWIRKZEITEN		30 sek	1 min	5 min	10 min	15 min
<b>Anwendungsempfehlungen zur Flächendesinfektion</b>						
bakterizid <sup>1</sup> , levurozid <sup>1</sup>	VAH EN <sup>2</sup>	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 EN 17846	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

Das angegebene Wirkspektrum und die Einwirkzeiten gelten für die Anwendung als Biozid

**FLÄCHE / GEBRAUCHSFERTIGE DESINFEKTIONSMITTEL**

**ULTRASOL OXY®**



**PROTECT**

**WIRKUNGSSPEKTRUM UND EINWIRKZEITEN**

5 / 7

WIRKUNGSSPEKTRUM UND EINWIRKZEITEN	30 sek	1 min	5 min	10 min	15 min
<b>Ergänzende Prüfergebnisse</b>					
bakterizid (S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa, E. coli <sup>3)</sup>	EN 13727 <sup>3</sup>	niedrige und hohe Belastung	●		
	EN 16615	mit Mechanik, niedrige und hohe Belastung	●		
	EN 1276 <sup>3</sup>	hohe Belastung	●		
levurozid (Candida albicans)	EN 13624	niedrige und hohe Belastung	●		
	EN 16615	mit Mechanik, niedrige und hohe Belastung	●		
	EN 1650	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. R027 im humanmedizinischen Bereich	EN 17126	niedrige und hohe Belastung	●		
	EN 17846	mit Mechanik, niedrige und hohe Belastung	●		
sporizid (B. subtilis <sup>4</sup> , B. cereus)	EN 17126	niedrige Belastung		●	
	EN 17126	hohe Belastung			●
	EN 13704 <sup>4</sup>	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

3 – nach dieser Norm wurde zusätzlich E. coli geprüft

4 – nach dieser Norm wurde nur B. subtilis geprüft

**Das angegebene Wirkpektrum und die Einwirkzeiten gelten für die Anwendung als Biozid**

## FLÄCHE / GEBRAUCHSFERTIGE DESINFEKTIONSMITTEL

### ULTRASOL OXY®



PROTECT

#### GEBINDE

6 / 7

Produkt	Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.	PZN
ULTRASOL OXY	Flasche	6	2 L	00-270-020-01	18703104

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



#### ZERTIFIZIERUNGEN



Unter folgendem Link finden Sie unsere Zertifikate und Siegel:

<https://www.schumacher-online.com/de/zert>

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 DESINFEKTIONSMITTEL

## ULTRASOL OXY®



PROTECT

PRODUKTFAMILIE IM ÜBERBLICK

7 / 7



ULTRASOL OXY® WIPES

DESOTEX®  
Wipes System



ULTRASOL OXY® WIPES XL

DESOTEX®  
Wipes System



ULTRASOL OXY®



### EMPFOHLENE VLIESTUCHSPENDERSYSTEME



ONE SYSTEM+ PLUS



ONE SYSTEM BASIC



DESCO WIPES



ECO WIPES