

# SPORIZID LEISTUNGSSTARK ULTRASOL OXY®



Vorübergehend  
als **Biozidprodukt\***  
lieferbar



## ULTRASOL OXY® Starke Lösung.

voll sporizid

voll viruzid

fungizid

bakterizid

levurozid

tuberkulozid

mykobakterizid

Coronavirus

Norovirus

Adenovirus

# SPORIZID LEISTUNGSSTARK ULTRASOL OXY®



Vorübergehend  
als **Biozidprodukt\***  
lieferbar

Zur Desinfektion von Flächen

DR. SCHUMACHER PRÄSENTIERT MIT ULTRASOL OXY  
EINE PRODUKTREIHE MIT SEHR BREITEM WIRKSPEKTRUM  
FÜR DIE EFFIZIENTE DESINFEKTION VON FLÄCHEN  
ALLER ART.

\* Unsere ULTRASOL OXY Produkte sind vorübergehend als Biozidprodukte erhältlich – bis zur Wiederverfügbarkeit als Kombinationsprodukt Biozid/Medizinprodukt Klasse IIb.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

**Hohe Material- und Produkt- kompatibilität durch oxidative Basis**

**Sehr breites Wirkungsspektrum<sup>2</sup> für hygienesensible Bereiche**

**Zeitsparend durch kurze Einwirkzeiten<sup>1</sup>**

**M**it der ULTRASOL OXY Familie bietet Dr. Schumacher eine Produktrreihe auf Basis der Wirkstoffe Peressigsäure und Wasserstoffperoxid. Neben der Sporizidie und Viruzidie verfügen die Produkte über ein sehr umfangreiches Wirkungsspektrum<sup>2</sup>, das sowohl die Routinedesinfektion abdeckt als auch die Desinfektion im Infektionsfall. Bedingt durch die oxidative Basis haben die ULTRASOL OXY Produkte eine hohe Materialverträglichkeit, die sie in Kombination mit den kurzen Einwirkzeiten<sup>1</sup> ausgesprochen anwenderfreundlich und effizient machen. Mit dieser nachhaltigen Lösung entspricht Dr. Schumacher auch strengen Hygiene- und Umweltstandards.

#### **Desinfektion für Routine und Ausbruchsfall**

Die ULTRASOL OXY Produkte sind aufgrund ihres breiten Wirkungsspektrums<sup>2</sup> für die allgemeine und zeitsparende Desinfektion von nahezu allen Flächen geeignet. ULTRASOL OXY ist flexibel und wirtschaftlich einsetzbar sowohl in der Routinedesinfektion als auch im Ausbruchsfall. Die Produkte sind damit anwendbar für Bereiche mit allgemeinem und speziellem Infektionsrisiko. Die Notwendigkeit des Einsatzes und der Lagerung eines zweiten Präparates kann so vermieden werden.

#### **Einfache Anwendung**

ULTRASOL OXY ist geeignet für Bereiche, in denen eine starke Wirksamkeit, eine hohe Anwendersicherheit sowie eine gute Reinigungsleistung benötigt werden.

Durch die kurzen Einwirkzeiten<sup>1</sup> ist eine schnelle Wiederverwendbarkeit der Flächen möglich. Die Produkte sind besonders zu empfehlen für Umgebungen, in denen neben einer komfortablen und zeitsparenden Anwendung auch die Erfüllung hoher hygienischer Anforderungen umgesetzt werden muss.

#### **Zerfällt in die Abbauprodukte Sauerstoff, Wasser und Essigsäure**

Die aktiven Wirkstoffe von ULTRASOL OXY, Peressigsäure und Wasserstoffperoxid, zerfallen in die Abbauprodukte Sauerstoff, Wasser und Essigsäure. Das Produkt und seine Abbauprodukte sind zudem phenol- und aldehydfrei. ULTRASOL OXY verfügt aufgrund der oxidativen Basis über eine hohe Materialverträglichkeit und Produktkompatibilität. Das Produkt ist nach EN ISO 10993-1 auf Biokompatibilität getestet.

#### **Infektionsprävention auf hohem Niveau**

Insbesondere Flächen sind sehr hygienesensibel. Daher bedürfen sie einer sorgfältigen Reinigung und Desinfektion. Denn gerade hier ist das Risiko der Übertragung von pathogenen Keimen und Krankheitserregern besonders hoch. Durch die in den ULTRASOL OXY Produkten zum Einsatz kommenden Wirkstoffe Peressigsäure und Wasserstoffperoxid werden Flächen nahezu aller Art schnell und effizient desinfiziert. Infektionsrisiken können so deutlich gesenkt werden.



<sup>1</sup> tuberkulozide Flächendesinfektion, Desinfektion gegen Clostridium difficile-Sporen innerhalb von 5 Min., volle sporizidie Flächendesinfektion innerhalb von 15 Min. (inkl. B. subtilis)

<sup>2</sup> bakterizid, levurozid, tuberkulozid, mykobakterizid, sporizid, fungizid und viruzid gem. aktueller EN-Normen

Unsere **ULTRASOL OXY** Produkte sind vorübergehend als Biozidprodukte erhältlich – bis zur Wiederverfügbarkeit als Kombinationsprodukt Biozid/Medizinprodukt Klasse IIb.



# Erfahren Sie hier mehr zur Produktfamilie:

[www.ultrasol-oxy.de](http://www.ultrasol-oxy.de)

05664 9496-5229

[ultrasol-oxy@schumacher-online.com](mailto:ultrasol-oxy@schumacher-online.com)

## PRODUKTÜBERSICHT

In den folgenden Tabellen finden Sie die Informationen zu Wirkungsspektrum, Einwirkzeiten, Gebinde, Verpackungseinheiten und Inhalt. Um Ihnen den Bestellvorgang zu erleichtern, finden Sie dort zudem die EAN und PZN sowie unsere Artikelnummer.

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten von ULTRASOL OXY® WIPES			
	PREVENT	PRESERVE	PROTECT
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (EN 16615, EN 13727, EN 13624, EN 14476)	5 min	5 min	5 min
Anwendungsempfehlung zur tuberkulösen Flächen-desinfektion (EN 14348)		5 min	
Anwendungsempfehlung gegen Clostridiooides difficile (EN 17126, EN 17846)		5 min	
Anwendungsempfehlung zur sporiziden Flächendesinfektion (EN 17126)		15 min	

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten von ULTRASOL OXY®			
	PREVENT	PRESERVE	PROTECT
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (EN 16615, EN 13727, EN 13624, EN 14476)	1 min	1 min	5 min
Anwendungsempfehlung zur tuberkulösen Flächen-desinfektion (EN 14348)		5 min	
Anwendungsempfehlung gegen Clostridiooides difficile (EN 17126, EN 17846)		5 min	
Anwendungsempfehlung zur sporiziden Flächendesinfektion (EN 17126)		15 min	

Produkt	Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.	EAN	PZN
ULTRASOL OXY®	Flasche	6	2L	00-270-020-01	4064791015229	18703104
ULTRASOL OXY® WIPES	Packung	6	108 Tücher	00-270-T108-01	4064791015182	18703073
ULTRASOL OXY® WIPES XL	Vliestuchspender	4	120 Tücher	00-270-OSEB120-01	4064791015205	18703096

*Prevent – begrenzt viruzid sowie bakterizid, levurozid wirksam. Preserve – begrenzt viruzid PLUS sowie bakterizid, levurozid wirksam. Protect – viruzid sowie bakterizid, levurozid wirksam. Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.*