

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
Wirkungsspektrum²**
für hygienesensible
Bereiche

Zeitsparend durch
**kurze
Einwirkzeiten¹**

Mit der ULTRASOL OXY Familie bietet Dr. Schumacher eine Produktreihe auf Basis der Wirkstoffe Peressigsäure und Wasserstoffperoxid. Neben der Sporizidie und Viruzidie verfügen die Produkte über ein sehr umfangreiches Wirkungsspektrum², 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 Einwirkzeiten¹ 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 Wirkungsspektrums² 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 Einwirkzeiten¹ 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.



¹ tuberkulozide Flächendesinfektion, Desinfektion gegen Clostridium difficile-Sporen innerhalb von 5 Min., volle sporizide Flächendesinfektion innerhalb von 15 Min. (inkl. B. subtilis)

² 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

05664 9496-5229

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