

## INSTRUMENTE / MANUELLE AUFBEREITUNG

### PERFEKTAN® ACTIVE



PROTECT

#### PULVERKONZENTRAT ZUR INSTRUMENTENDESINFektION

1 / 5

Sehr gute Materialverträglichkeit\*

Schnelle Desinfektion durch oxidatives Wirksystem

Vollständig löslich



\*getestet für gängige Metalle, Elastomere und Thermoplaste bei Medizinprodukten

## INSTRUMENTE / MANUELLE AUFBEREITUNG

# PERFEKTAN® ACTIVE



PROTECT

## PRODUKTBESCHREIBUNG

2 / 5

Hochwirksames\*\* Pulverkonzentrat zur manuellen Desinfektion von medizinischen Instrumenten und von starren und flexiblen Endoskopen. **PERFEKTAN ACTIVE** ist ein gut und vollständig lösliches Pulver und daher zuverlässig und sicher anzuwenden. Auf Basis des in der mildalkalischen Anwendungslösung generierten Wirkstoffs Peressigsäure erreicht **PERFEKTAN ACTIVE** ein maximales

Wirkungsspektrum\*\* bei gleichzeitig sehr guter Materialverträglichkeit\*, selbst bei sensiblen Materialien wie z. B. Silikon. Das oxidative Wirksystem von **PERFEKTAN ACTIVE** liefert durch Peressigsäure eine effiziente Desinfektion, welche vollständig zu Wasser, Essigsäure und Sauerstoff abreagiert.

## ANWENDUNGEN UND HINWEISE

### Anwendungsgebiete

Zur manuellen Desinfektion von medizinischen Instrumenten (chirurgische Instrumente, Anästhesiematerialien) sowie starren und flexiblen Endoskopen.

### Anwendung

Zur Desinfektion im Tauchbadverfahren. Gebrauchslösung gemäß der Dosierabelle mit Wasser geeigneter Qualität unterhalb 30 °C mittels beigefügter Dosierhilfe ansetzen. Durch mehrmaliges Umrühren das Pulver vollständig lösen. Die Gebrauchslösung ist nach 15 min. unter Bildung des Wirkstoffs Peressigsäure einsatzbereit. Nach Ablauf der Einwirkzeit gründlich mit sterilem Wasser abspülen und trocknen.

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

Die Anwendungslösung ist sofort bei sichtbarer Verschmutzung, mindestens jedoch arbeitstäglich (max. 24 Stunden), zu erneuern. PERFEKTAN ACTIVE darf nicht mit anderen Prozesschemikalien gemischt werden.

Viruzide Desinfektion von Instrumenten: Instrumente nach vorhergehender manueller Reinigung gründlich mit klarem Wasser abspülen und im geöffnetem Zustand in die Gebrauchslösung von PERFEKTAN ACTIVE für die Schlussdesinfektion einlegen. Flächen und Hohlräume müssen vollständig benetzt sein. Nach Ablauf der Einwirkzeit Instrumente aus der Gebrauchslösung entnehmen und gründlich mit Wasser geeigneter Qualität abspülen. Instrumente vollständig trocknen und ggf. sterilisieren. Herstellerangaben und nationale Richtlinien zur Aufbereitung sind zu beachten.

Endoskope: Endoskop nach Nutzung mit einem fusselfreien Tuch von groben Verunreinigungen befreien und anschließend vollständig in eine Reinigungslösung, z. B. PLURAZYME EXTRA oder MANUSHIELD CLEANER einlegen und mechanisch reinigen. Auf vollständige Benetzung achten und Lufteinschlüsse vermeiden.

Anforderungen an den Personalschutz und die Aufbereitungsempfehlung der Hersteller sind zu beachten. Nach erfolgter Reinigung Endoskope gründlich mit Wasser abspülen und in die PERFEKTAN ACTIVE Gebrauchslösung für die Schlussdesinfektion vollständig einlegen. Auf vollständige Benetzung achten und dass alle Kanäle gefüllt bzw. durchströmt sind. Die Einwirkzeiten und Konzentrationen sowie die Aufbereitungsempfehlung des Instrumentenherstellers gemäß den Anforderungen der DIN EN ISO 17664 beachten. Nach Ablauf der Einwirkzeit gründlich mit sterilem Wasser abspülen und trocknen.

Lösung	Dosierhilfe	1 %	2 %	3 %
4 Liter	Dosierlöffel (20 g)	2 x	4 x	6 x
	Sachet (40 g)	1 x	2 x	3 x
8 Liter	Dosierlöffel (20 g)	4 x	8 x	12 x
	Sachet (40 g)	2 x	4 x	6 x

### Zusammensetzung

Wirkstoff: Peressigsäure (in-situ) > 850 ppm (1 %ige Lösung) Wasserstoffperoxid.

### Materialverträglichkeit

PERFEKTAN ACTIVE zeigt eine sehr gute Materialverträglichkeit und ist geeignet für Glas, Metall, Kunsstoffe (z.B. PS, ABS, PVC), Elastomere (z.B. PU und EPDM). Bei eloxiertem Aluminium und Latex ist PERFEKTAN ACTIVE nur bedingt geeignet. PERFEKTAN ACTIVE ist nicht kompatibel mit: Aluminium, Kupfer, Messing und Polycarbonat (PC).

\*getestet für gängige Metalle, Elastomere und Thermoplaste bei Medizinprodukten.

\*\* bakterizid, levurozid, tuberkulozid (M. terrae), sporizid (C. difficile), viruzid, mykobakterizid (M. terrae, M. avium)

## INSTRUMENTE / MANUELLE AUFBEREITUNG

# PERFEKTAN® ACTIVE



PROTECT

## ANWENDUNGEN UND HINWEISE

3 / 5

### Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel. Verursacht schwere Augenschäden. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Mischen mit brennbaren Stoffen unbedingt verhindern. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. BEI Exposition oder falls betroffen: 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.

**Bitte vor Gebrauch Etikett lesen.**

**INSTRUMENTE / MANUELLE AUFBEREITUNG**

# PERFEKTAN® ACTIVE



**PROTECT**

## WIRKUNGSSPREKTRUM UND EINWIRKZEITEN

4 / 5

WIRKUNGSSPEKTRUM UND EINWIRKZEITEN	1 min	5 min	15 min	30 min	60 min
<b>Anwendungsempfehlung zur Instrumentendesinfektion</b>					
bakterizid, levurozid <sup>1</sup>	VAH/EN <sup>2</sup>	hohe Belastung	1 %		
fungizid ( <i>A. brasiliensis</i> ) <sup>1</sup>	VAH/EN <sup>3</sup>	hohe Belastung		3 %	2 %
tuberkulozid ( <i>M. terrae</i> ) <sup>1</sup>	VAH/EN <sup>4</sup>	hohe Belastung		2 %	1 %
sporizid gegen <i>C. difficile</i> im humanmedizinischen Bereich	EN 17126	niedrige Belastung	1,5 %	1 %	0,5 %
	EN 17126	hohe Belastung	1,5 %	1 %	
sporizid ( <i>B. subtilis</i> )	EN 17126	niedrige und hohe Belastung	2 %	1 %	
viruzid	EN 14476/ EN 17111	niedrige Belastung	2 %	1,5 %	0,5 %
<b>Ergänzende Prüfergebnisse</b>					
bakterizid	EN 13727	niedrige und hohe Belastung	1 %		
	EN 14561	hohe Belastung	0,5 %		
levurozid ( <i>Candida albicans</i> )	EN 13624	niedrige und hohe Belastung	1 %	0,5 %	
	EN 14562	hohe Belastung	0,5 %		
wirksam gegen Polioviren	EN 14476	niedrige Belastung		2 %	1,5 %
	EN 14476	hohe Belastung		2 %	
wirksam gegen Noroviren (MNV)	EN 14476	niedrige Belastung	0,5 %		
	EN 14476	hohe Belastung		0,5 %	
	EN 17111	niedrige Belastung	0,5 %		
wirksam gegen Adenoviren	EN 14476	niedrige Belastung		0,5 %	
	EN 14476	hohe Belastung		0,5 %	
	EN 17111	niedrige Belastung	1 %	0,5 %	
fungizid ( <i>Aspergillus brasiliensis</i> )	EN 13624	hohe Belastung		3 %	2 %
	EN 14562	hohe Belastung		1,5 %	1 %
tuberkulozid ( <i>M. terrae</i> )	EN 14348	niedrige und hohe Belastung		1,5 %	1 %
	EN 14563	hohe Belastung		1,5 %	1 %
mykobakterizid ( <i>M. avium</i> )	EN 14348	niedrige und hohe Belastung		2 %	1,5 %
	EN 14563	hohe Belastung		1 %	

<sup>1</sup> – einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)

<sup>2</sup> – EN 13624, EN 13727, EN 14561, EN 14562;

<sup>3</sup> – EN 13624

<sup>4</sup> – EN 14348, EN 14563

## INSTRUMENTE / MANUELLE AUFBEREITUNG

# PERFEKTAN® ACTIVE



PROTECT

## GEBINDE

5 / 5

Produkt	Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.	PZN
PERFEKTAN ACTIVE	Sachet	100	40 g	00-155-0004	10966229
	Eimer	6	1 kg	00-155-010	10966241

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



CE 0123

## 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.