



Instrumentendesinfektion in
5 Min.
(gem. VAH)



Instrumentendesinfektion

PERFEKTAN® active

Pulverkonzentrat zur Instrumentendesinfektion auf Wirkstoffbasis von Peressigsäure

- viruzid gemäß RKI/DVV
- sehr gute Materialverträglichkeit
- hervorragende Reinigungsleistung
- vollständig löslich

Präparatetyp

Hochwirksames Pulverkonzentrat zur manuellen Desinfektion von Instrumenten aller Art. **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 hervorragender Materialverträglichkeit.

Durch die nicht Protein-fixierenden Eigenschaften von **PERFEKTAN® active** wird eine sichere Desinfektion auch unter schwierigen Bedingungen ermöglicht.

Anwendungsgebiete

Zur manuellen Vorreinigung von Endoskopen vor chemothermischer Aufbereitung. Zur manuellen Desinfektion von medizinischen Instrumenten aller Art (chirurgische Instrumente, Anästhesiematerialien) sowie starren und flexiblen Endoskopen.

Konzentration und Einwirkzeiten

Wirkspektrum		1 Min.	5 Min.	15 Min.	30 Min.	60 Min.
Instrumentendesinfektion gem. DGHM/VAH (bakterizid, levurozid)	hohe Belastung		1,0 %			
Instrumentendesinfektion gem. DGHM/VAH (tuberkulozid)	hohe Belastung				2,0 %	1,0 %
Instrumentendesinfektion gem. DGHM/VAH (fungizid, Aspergillus brasiliensis)	hohe Belastung				3,0 %	2,0 %
Wirksam gegen alle behüllten und unbehüllten Viren inkl. HBV/HIV/HCV (viruzid)	gem. RKI/DVV				2,0 %	1,0 %
	Polio-Virus				2,0 %	1,0 %
	Adeno-Virus			0,5 %		
	Papova-Virus / SV40		1,0 %	0,5 %		
	Vaccinia-Virus	0,25 %				
sporizid (Clostridium difficile)	gem. EN 13704			2,0 %	1,0 %	0,5 %

PIF-000122 10/2014



Dr. Schumacher

Dr. Schumacher GmbH

Am Roggenfeld 3
D-34323 Malsfeld

Tel. +49 5664 9496-0
Fax +49 5664 8444

www.schumacher-online.com



Instrumentendesinfektion

PERFEKTAN® active

Pulverkonzentrat zur Instrumentendesinfektion auf Wirkstoffbasis von Peressigsäure

Konzentration und Einwirkzeiten

Wirkspektrum		1 Min.	5 Min.	15 Min.	30 Min.	60 Min.
EN 1040	bakterizid	0,5 %				
EN 1275	levurozid	0,5 %				
EN 1275 (A. brasiliensis)	fungizid			1,5 %		
EN 13727	bakterizid, hohe Belastung	1,0 %				
EN 13624	levurozid, hohe Belastung	1,0 %				
EN 13624 (A. brasiliensis)	fungizid, hohe Belastung			2,0 %	1,5 %	1,0 %
EN 14348 (M. terrae)	tuberkulozid, hohe Belastung				2,0 %	1,0 %
EN 14561	bakterizid, hohe Belastung	0,5 %				
EN 14562	levurozid, hohe Belastung	0,5 %				
EN 14562 (A. brasiliensis)	fungizid, hohe Belastung				1,5 %	1,0 %
EN 14563 (M. terrae)	tuberkulozid, hohe Belastung				1,5 %	1,0 %
EN 13704 (C. difficile)	sporizid, geringe Belastung			2,0 %	1,0 %	0,5 %

Anwendungshinweise

Gebrauchslösung gemäß der Dosiertabelle in Wasser 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.

PERFEKTAN® active ist geeignet für den Einsatz in Tauchbädern oder im Ultraschallbad. Die Beschallungszeit gemäß der Herstellerangaben sowie Temperaturen von 30°C nicht überschreiten. Einsetzbar bei allen Wasserhärten.

Desinfizierende Reinigung von Endoskopen: Instrumente sofort nach Gebrauch gemäß den Herstellerangaben einlegen und mechanisch reinigen. Auf vollständige Benetzung achten und Luftschlüsse vermeiden. Die Einwirkzeiten und Konzentrationen sowie die Aufbereitungsempfehlung des Instrumentenherstellers gemäß den Anforderungen der DIN EN ISO 17664 beachten. Nach der Reinigung die Instrumente vollständig mit vollentsalztem Wasser abspülen.

Die Gebrauchslösung ist nach 8 Stunden sowie bei erkennbarer Verschmutzung zu erneuern.

Viruzide Desinfektion von Instrumenten aller Art: Instrumente nach vorhergehender manueller Reinigung gründlich mit klarem Wasser abspülen und im geöffnetem Zustand in die Gebrauchslösung von PERFEKTAN® active

einlegen. Oberflächen und Hohlräume müssen vollständig benetzt sein. Nach Ablauf der Einwirkzeit Instrumente aus der Gebrauchslösung entnehmen und gründlich mit Wasser abspülen. Instrumente vollständig trocknen und ggf. sterilisieren. Herstellerangaben zur Aufbereitung sind zu beachten. Die Anwendungslösung ist arbeitstäglich (8 h) zu erneuern.

Wirkungsspektrum

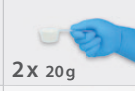



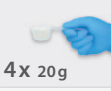




- bakterizid (inkl. MRSA)
- tuberkulozid
- levurozid
- fungizid
- viruzid gem. RKI-Empfehlung
- sporizid

Lieferformen

Einzelpackung	VE	REF	PZN
1 kg Eimer	6	00-155-010	-
40 g Sachtet	100	00-155-0004	-

Dosierhilfen

Dosierlöffel (20 g), liegt jedem 1 kg Gebinde bei.

Lösung	1 %	2 %
4 Liter	 2x 20g	 4x 20g
4 Liter	 1x 40g	 2x 40g
8 Liter	 4x 20g	 8x 20g
8 Liter	 2x 40g	 4x 40g
	 = 20 g	 = 40 g

Listungen/Produktstatus

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste des VAH.

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste der ÖGHMP.

Gelistet in der IHO-Viruzidie-Liste (www.iho-viruzidie-liste.de).

Entspricht der EU-Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte.

Materialverträglichkeit

PERFEKTAN® active zeigt eine sehr gute Materialverträglichkeit und ist geeignet für Glas, Metall, Plastik und Endoskop-Materialien. Nicht geeignet für Materialien aus eloxiertem Aluminium sowie Polycarbonat.

Gutachten

Prof. H.-P. Werner, Hygieniker, Schwerin: Gutachten zur viruziden Wirksamkeit gem. RKI/DVV-Leitlinie 2008 inkl. Polio-, Adeno-, Papova/Polyoma-, Vaccinia-Viren. Gutachten zur sporiziden Wirksamkeit (Clostridium difficile) gem. EN 13704.

Dr. M. Suchomel, Hygienikerin, Wien: Gutachten zur Instrumentendesinfektion gem. DGHM/VAH-Richtlinien. EN 13727/EN 13624/EN 14561/EN 14562.



Die Dr. Schumacher GmbH ist zertifiziert nach DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 & BS OHSAS 18001 und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem nach EMAS.

Wir sind Mitglied im IHO, VCI, BAH, DGSV und bei der DGKH.



Instrumentendesinfektion

PERFEKTAN® active

Pulverkonzentrat zur Instrumentendesinfektion auf Wirkstoffbasis von Peressigsäure

Dipl. Biol. T. Koburger, Hygieniker, Greifswald:
Gutachten zur Instrumentendesinfektion gem. DGHM/VAH-Richtlinien.
Gutachten zur bakteriziden, levuroziden, tuberkuloziden und fungiziden Wirksamkeit gem. EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14561, EN 14562, EN 14563.

Zusammensetzung

Wirkstoff: Peressigsäure (in-situ)
> 850 ppm (1%ige Lösung).
Inhaltsstoffe gemäß EG
Detergentienverordnung 648/2004:
PERFEKTAN® active enthält
< 5% nichtionische Tenside, Phosphonate
> 30% Natriumpercarbonat

Chemisch-Physikalische Daten

Aussehen: weißes bis leicht gelbliches Pulver
Schüttgewicht: ca. 800 g/L
pH-Wert (1%ige Lösung): ca. 9

Lagerhinweise

Bei sachgerechter Lagerung 2 Jahre haltbar.
Nicht über 25°C lagern. Entsorgung von Füllgutresten: siehe Sicherheitsdatenblatt.

Besondere Hinweise

Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenschäden. Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Mischen mit brennbaren Stoffen unbedingt verhindern. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. **BEI KONTAKT MIT DER HAUT:** Mit viel Wasser und Seife waschen. **BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:** Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. **BEI EXPOSITION** oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Inhalt/Behälter einer Sammelstelle für Sonderabfälle zuführen. Vollständig entleerte Behälter können einer Verwertung zugeführt werden. Nur zur professionellen Anwendung.

Umweltinformation

Die Produkte der Dr. Schumacher GmbH werden nach modernen, sicheren und umweltschonenden Verfahren hergestellt. Durch die Einhaltung hoher Qualitätsstandards wird eine gleichbleibende, sehr gute Produktqualität sichergestellt.



Die Dr. Schumacher GmbH ist zertifiziert nach DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 & BS OHSAS 18001 und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem nach EMAS.

Wir sind Mitglied im IHO, VCI, BAH, DGSV und bei der DGKH.