



VAH

RKI/DVV

IHO

ÖGHMP

Manuelle Desinfektion & Reinigung

PERFEKTAN® ACTIVE

Pulverkonzentrat zur Instrumentendesinfektion

- Sehr gute Materialverträglichkeit
- Hervorragende Reinigungsleistung
- Vollständig löslich



Produktbeschreibung

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

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten			5 min	15 min	30 min	60 min
Bakterien und Hefen						
Anwendungsempfehlung zur Instrumentendesinfektion: Bakterizid, levurozid*	VAH/EN	hohe Belastung	1 %			
Anwendungsempfehlung zur Instrumentendesinfektion: Tuberkulozid*	VAH/EN	hohe Belastung			2 %	1 %
Anwendungsempfehlung zur Instrumentendesinfektion: Fungizid*	VAH/EN	hohe Belastung			3 %	2 %
sporizid (Clostridium difficile)	EN 13704			2 %	1 %	0,5 %
Viren						
viruzid	RKI/DVV				2 %	1 %
	EN 14476	niedrige und hohe Belastung			2 %	
begrenzt viruzid	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV	1 %	0,25 %		
wirksam gegen Adenoviren	RKI/DVV			0,5 %		
wirksam gegen SV40/Papova-/Polyomaviren	RKI/DVV		1 %	0,5 %		
wirksam gegen Polioviren	EN 14476	niedrige Belastung			1,5 %	
		hohe Belastung			2 %	
wirksam gegen Noroviren (MNV)	EN 14476	niedrige Belastung	0,5 %			
wirksam gegen Adenoviren	EN 14476	niedrige und hohe Belastung			0,5 %	
wirksam gegen Rotaviren	EN 14476	niedrige Belastung	0,5 %			

* einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)



PERFEKTAN® ACTIVE

Pulverkonzentrat zur Instrumentendesinfektion

ergänzende Prüfergebnisse			1 min	15 min	30 min	60 min
bakterizid	EN 1040		0,5 %			
	EN 13727	hohe Belastung	1 %			
	EN 14561	hohe Belastung	0,5 %			
levurozid (Candida albicans)	EN 1275		0,5 %			
	EN 13624	hohe Belastung	1 %			
	EN 14562	hohe Belastung	0,5 %			
fungizid (Aspergillus brasiliensis)	EN 1275			1,5 %		
	EN 13624	hohe Belastung		2 %	1,5 %	1 %
	EN 14562	hohe Belastung			1,5 %	1 %
tuberkulozid (M. terrae)	EN 14348	hohe Belastung		2 %		1 %
	EN 14563	hohe Belastung			1,5 %	1 %

Anwendung

Zur nicht fixierenden desinfizierenden Reinigung im Tauchbadverfahren und zur Desinfektion im Tauchbadverfahren. Geeignet für die Anwendung in Ultraschallbädern.

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.

Anwendungsbeschreibung

Desinfizierende Reinigung von Endoskopen: Instrumente sofort nach Gebrauch gemäß den Herstellerangaben einlegen und mechanisch reinigen. Auf vollständige Benetzung achten und Luft einschüsse 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. Flächen 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.

Dosierung

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

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

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

Unsere Produkte sind vollumfänglich begutachtet. Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachtenmappe zur Verfügung.

Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel. Verursacht schwere Augenschäden. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und 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 spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

Nur zur professionellen Anwendung.

Produkt	Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.
PERFEKTAN ACTIVE	Eimer (Dosierlöffel liegt bei)	6	1 kg	00-155-010
	Sachet	100	40 g	00-155-0004

CE 0482

pH 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14