



## HeptaPURE KONZ

### Instrumentendesinfektion Konzentrat

#### Vorteile

- Viruzid (inkl. Noro, Adeno, Polio)
- Bakterizid, Levurozid, Tuberkulozid, Fungizid
- Aldehydfrei
- Sehr gute Reinigungsleistung
- keine Fixierung von Eiweißen
- Ausgezeichnete Materialverträglichkeit
- Nicht korrosiv, greift Oberflächen der Instrumente nicht an

VAH

IHO



#### Anwendungsgebiete

- Zur manuellen Reinigung und abschließender Desinfektion von Instrumenten in allen Bereichen.

HeptaPURE KONZ ist ein flüssiges Konzentrat zur regelmäßigen manuellen Reinigung und abschließenden Desinfektion von invasiven und nichtinvasiven medizinischen und chirurgischen Instrumenten im Tauchbadverfahren. Bei geringer Anwendungskonzentration wird ein umfassendes Wirkspektrum gegen Bakterien, Hefen und Viren abgedeckt. Der milde Geruch ermöglicht eine anwenderfreundliche Instrumentenaufbereitung. Die praktische Dosierflasche erlaubt eine einfache Abmessung des Konzentrats und verhindert Dosierfehler.

#### Anwendungshinweise

Das Konzentrat mit Wasser verdünnen und die Instrumente sofort nach Gebrauch in geöffnetem Zustand in die (verdünnte) Gebrauchslösung einlegen. Sämtliche zu desinfizierende Oberflächen und Hohlräume müssen von der Gebrauchslösung vollständig benetzt sein. Je nach Verschmutzungsgrad Lösung (mindestens arbeitstäglich) erneuern. Nach der Desinfektionszeit Instrumente gründlich mit Wasser abspülen und trocknen. Eine Schlusspülung mit demineralisiertem Wasser wird empfohlen. Nicht mit Reinigern oder anderen Desinfektionsmitteln mischen.

Wirksamkeiten und Prüfmethoden		Belastung	15 Min.	60 Min.
<b>Bakterien und Pilze</b>				
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (bakterizid, levurozid)*	VAH	hohe Belastung	2 %	1 %
tuberkulozid ( <i>M. terrae</i> )	EN 14348	niedrige Belastung	2 %	1 %
tuberkulozid ( <i>M. terrae</i> )	EN 14563	niedrige Belastung	2 %	1 %
fungizid ( <i>A. brasiliensis</i> )	EN 13624/EN14562	niedrige Belastung		5 %
<b>behüllte Viren</b>				
wirksam gegen alle behüllten Viren**	RKI/DVV		2 %	1 %
<b>unbehüllte Viren</b>				
wirksam gegen Noro-Viren (MNV)	EN 14476	niedrige Belastung		5 %
wirksam gegen Rota-Viren	EN 14476	niedrige Belastung		5 %
wirksam gegen Adeno-Viren	EN 14476	niedrige Belastung		5 %

\* einschließlich Phase 2/Stufe 1 - und Phase 2/ Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Versuche)

\*\* gemäß RKI/DVV Prüfviren BVDV und Vaccinia Virus Stamm Elstree, erlaubt den Rückschluss auf alle anderen behüllten Viren inkl HIV, HBV, HCV



## HeptaPURE KONZ

### Instrumentendesinfektion Konzentrat

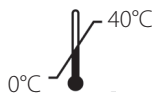
VAH

IHO

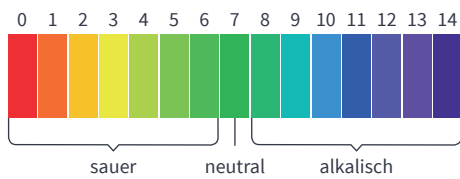


### Sonstige Hinweise

Dieses Produkt ist für den professionellen Gebrauch bestimmt. Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt oder dem Produktetikett.



pH-Wert: > 11



### Erhältlich als

Gebinde	Inhalt	Art.Nr.	IGEFA Art. Nr.	Stück pro Karton
Dosierflasche	1.000 ml	Pura540	2157800	9
Kanister	5 l	Pura541	2157801	