



## HeptaCID KONZ

### Flächendesinfektion Konzentrat

Biozid & Medizinprodukt IIb

#### Vorteile

- Aldehydfrei, Phenolfrei
- Viruzid
- Gute Reinigungsleistung und Materialverträglichkeit
- Ausgezeichnete Wirksamkeit
- Kurze Einwirkzeiten trotz niedriger Konzentration
- Hinterlässt keine klebrigen Rückstände
- Für Dosieranlagen geeignet

VAH

IHO



#### Anwendungsgebiete

- Zur High-Level Desinfektion von Oberflächen und Medizinprodukten

HeptaCID KONZ hat eine ausgezeichnete Wirksamkeit durch Booster-Additive auf aldehydfreier und peroxyd- sowie chlorfreier Wirkstoffbasis. Damit ist die Reinigung und Desinfektion von Oberflächen und Medizinprodukten z. B. in Praxen, Altenheimen und Krankenhäusern auf höchstem Niveau garantiert. Die materialschonende Rezeptur hat einen angenehmen Citrusduft. Die praktische Dosierflasche erlaubt eine einfache Abmessung des Konzentrats und verhindert Dosierfehler.

#### Zusammensetzung

100 g enthalten: 11,2g Didecyldimethylammoniumchlorid, 8,0g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecyl-propan-1,3-diamin

#### Anwendungshinweise

Das Desinfektionsmittelkonzentrat wird vor seiner Anwendung zuerst mit Leitungswasser verdünnt. Nicht mit Reinigern oder anderen Desinfektionsmitteln mischen! Vor großflächigen Anwendungen auf empfindlichen Materialien wie Kunstleder erst an einer kleinen verdeckten Stelle auf Materialverträglichkeit testen. Um Schlierenbildung zu vermeiden, sollten die behandelten Flächen in regelmäßigen Abständen mit einem feuchten (Wasser) Einmaltuch nachgewischt werden.

Wirksamkeiten und Prüfmethoden		Belastung	15 Min.	30 Min.
<b>Bakterien und Pilze</b>				
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (bakterizid, levurozid)*	VAH mit Mechanik/EN 16615	hohe Belastung	0,5 %	
tuberkulozid (M. terrae)	EN 14348	hohe Belastung	1 %	0,5 %
<b>behüllte und unbehüllte Viren***</b>				
wirksam gegen alle behüllten Viren**	RKI/DVV		0,5 %	
wirksam gegen Rota-Viren	EN 14476	niedrige Belastung	0,5 %	
wirksam gegen Noro-Viren (MNV)	EN 14476	niedrige Belastung	0,5 %	
wirksam gegen Adeno-Viren	EN 14476	niedrige Belastung		3 %
wirksam gegen Polio-Viren	EN 14476	niedrige Belastung		3 %
wirksam gegen Polyoma-Viren (SV 40)	EN 14476	hohe Belastung	1 %	

\* 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

\*\*\* gemäß EN 14476 wirksam gegen alle Viren



## HeptaCID KONZ

### Flächendesinfektion Konzentrat

Biozid & Medizinprodukt IIb

VAH

IHO



### Sonstige Hinweise

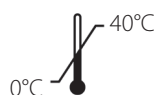
Verpackung nur vollständig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen. Füllgutreste unter EAK 07 06 01 entsorgen.

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

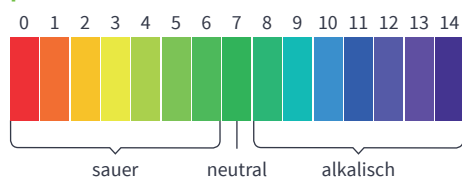
Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BAuA-Nr.: N-74251

HPN-Nr.: 54.99.02.0002



pH-Wert: > 11



### Erhältlich als

Gebinde	Inhalt	Art.Nr.	Art.Nr. Igefa	Stück pro Karton
Dosierflasche	1.000 ml	Pura700	2145928	9
Kanister	5 l	Pura701	2145929	