



PentaCID KONZ Flächendesinfektion Konzentrat

Biozid & Medizinprodukt IIb

Vorteile

- Begrenzt viruzid (inkl. Noro, Rota)
- Aldehydfrei, Phenolfrei
- Gute Reinigungsleistung und Materialverträglichkeit
- Gute Wirksamkeit bei sehr niedriger Konzentration (für Dosieranlagen geeignet)
- Hinterlässt keine klebrigen Rückstände

VAH

IHO



Anwendungsgebiete

- Zur regelmäßigen Reinigung und Desinfektion von Fußböden, sonstigen Oberflächen und Gegenständen im institutionellen Bereich

PentaCID KONZ ist ein aldehyd- und phenolfreies Konzentrat zur Reinigung und Desinfektion von Flächen aller Art für den Einsatz in Praxen, Altenheimen und Krankenhäusern. Die materialschonende Rezeptur hat einen angenehmen Citrusduft. Die praktische Dosierflasche erlaubt eine einfache Abmessung des Konzentrats und verhindert Dosierfehler.

Zusammensetzung

100 g enthalten: 10,8g Didecyldimethylammoniumchlorid, 6,0g 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 Prüfmethode		Belastung	15 Min.	60 Min.
Bakterien und Pilze				
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (bakterizid, levurozid)*	VAH mit Mechanik/ EN 16615	hohe Belastung	0,5 %	
tuberkulozid (<i>M. terrae</i>)	EN 14348	niedrige Belastung	2 %	0,5 %
tuberkulozid (<i>M. terrae</i>)	EN 14348	hohe Belastung		1 %
behüllte Viren				
wirksam gegen alle behüllten Viren**	RKI/DVV		0,5 %	
unbehüllte Viren				
wirksam gegen Noro-Viren (MNV)	EN 14476	hohe Belastung	1,5 %	1 %
wirksam gegen Rota-Viren	EN 14476	niedrige Belastung	0,5 %	
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

KS **Medizintechnik**
Telefon: 0800 - 10 10 871 seit 1921

HIER GÜNSTIG KAUFEN

www.ksmedizintechnik.de



VERBAND DER
CHEMISCHEN INDUSTRIE e.V.
WIR GESTALTEN ZUKUNFT.





PentaCID 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.

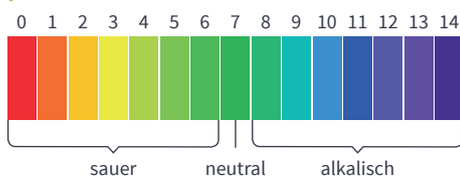
Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BAuA-Nr.: N-74250

HPN-Nr.: 54.99.02.0002



pH-Wert: > 11



Erhältlich als

Gebinde	Inhalt	Art.Nr.	Stück pro Karton
Dosierflasche	1.000 ml	Pura520	9
Kanister	5 l	Pura521	
IBC	1.000 l	Pura523	



PentaCID KONZ Flächendesinfektion Konzentrat

Biozid & Medizinprodukt IIb

VAH

IHO



Hinweise zur Abfüllung



Schutzklappe (1) am Auslaufrohr des IBC entfernen (IBC Hahn muss dabei geschlossen sein).

Das Auslauf Rohr-Gewinde mit Dichtband (z.B. Teflon) umwickeln.

Abfüllhahn fest aufschrauben und Dichtigkeit sicherstellen.

Abfüllvorgang

Bitte auf saubere Umgebungsbedingungen achten !

Oben liegender IBC-Deckel (2) aufschrauben und leicht schräg wieder auf die IBC-Öffnung legen (Luft muss in den IBC, aber es darf kein Schmutz hineinfallen).

Flasche unter den Abfüllhahn stellen, sodass der Hahn ca. 1cm in den Flaschenhals ragt.

IBC-Hahn öffnen und danach Abfüllhahn öffnen und vorsichtig das Gebinde befüllen und sofort verschrauben und etikettieren.

Sicherheitshinweise

Oben stehende Sicherheitshinweise für das Produkt beachten !

IBC möglichst auf eine Auffangwanne stellen.