



TetraCID KONZ

Flächendesinfektion Konzentrat

Vorteile

- Aldehydfrei, QAV-frei, duft- und farbstofffrei
- Hervorragende Reinigungsleistung mit Fettlösekraft
- Hinterlässt keine klebrigen Rückstände
- DVG-Gutachten

VAH

IHO

Anwendungsgebiete

- Zur Reinigung und Desinfektion von Flächen und Gegenständen im medizinischen und institutionellen Bereich sowie im lebensmittelverarbeitenden Gewerbe

TetraCID KONZ ist ein vielseitiges Konzentrat zur Reinigung und Desinfektion von Flächen aller Art für den Einsatz in Praxen, Altenheimen, Krankenhäusern und im lebensmittelverarbeitenden Bereich. Die praktische Dosierflasche erlaubt eine einfache Abmessung des Präparats und verhindert Dosierfehler.

Zusammensetzung

100 g enthalten: 7,5g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin

Anwendungshinweise

Konzentrat mit Leitungswasser verdünnen, nicht mit Reinigern oder anderen Desinfektionsmitteln mischen! Vor großflächigen Anwendungen auf empfindlichen Materialien wie Kunstleder erst an einer verdeckten Stelle auf Materialverträglichkeit testen. Behandelten Flächen in regelmäßigen Abständen mit einem feuchten (Wasser) Einmaltuch nachwischen.

Wirksamkeiten und Prüfmethoden		Belastung	5 Min.	15 Min.	30 Min.	60 Min.	240 Min.
Bakterien und Pilze							
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (bakterizid, levurozid)*	VAH	hohe Belastung		1%	0,5%		0,25%
tuberkulozid (<i>M. terrae</i>)	EN 14348	hohe Belastung niedrige Belastung				2% 1,5%	
mykobakterizid (<i>M. terrae</i> und <i>M. avium</i>)	EN 14348	hohe Belastung niedrige Belastung				2% 1,5%	
behüllte Viren							
wirksam gegen alle behüllten Viren**	EN 14476	hohe Belastung		2%	1,5%		
ergänzende Prüfergebnisse nach EN							
bakterizid - Lebensmittel, Industrie, Haushalt, öffentliche Einrichtungen	EN 1276	hohe Belastung	1%				
bakterizid - Lebensmittel, Industrie, Haushalt, öffentliche Einrichtungen	EN 13697	hohe Belastung		1,5%			
levurozid - Lebensmittel, Industrie, Haushalt, öffentliche Einrichtungen	EN 1650	hohe Belastung		0,5%			
levurozid - Lebensmittel, Industrie, Haushalt, öffentliche Einrichtungen	EN13697	hohe Belastung		1%			
bakterizid - bei 20°C	DVG 8. Liste	hohe Belastung	1%		0,5%		
bakterizid - bei 20°C	DVG 8. Liste	niedrige Belastung	0,75%		0,25%		
levurozid - bei 20°C	DVG 8. Liste	hohe Belastung			1%		
levurozid - bei 20°C	DVG 8. Liste	niedrige Belastung			0,75%		

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

** gem.EN 14476, Prüfvirus MVA (Vacciniavirus) erlaubt den Rückschluss auf alle anderen behüllten Viren inkl. HIV, HBV, HCV



TetraCID KONZ

Flächendesinfektion Konzentrat

VAH

IHO

Sonstige Hinweise

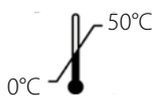
Verpackung nur vollständig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen. Füllgutreste unter EAK 07 06 01 entsorgen. Kennzeichnung nach 648/2004/EG.

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

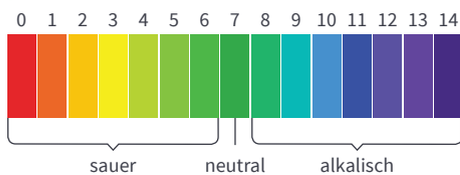
Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BAuA-Nr.: N-74307

HPN-Nr.: 54.99.02.0002



pH-Wert: 10



Erhältlich als

Gebinde	Inhalt	Art.Nr.	Stück pro Karton
Dosierflasche	1.000 ml	Pura440	9
Kanister	5 l	Pura441	
Kanister	10 l	Pura442	