



## TetraCID KONZ

### Flächendesinfektion Konzentrat

Biozid

#### 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:  
6,75g 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 etc. an einer verdeckten Stelle auf Materialverträglichkeit testen. Behandelten Flächen in regelmäßigen Abständen mit einem feuchten (Wasser) Einmaltuch nachwischen.

Wirksamkeiten und Prüfmethode		Belastung	5 Min.	15 Min.	30 Min.	60 Min.	240 Min.
<b>Bakterien und Pilze</b>							
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (bakterizid, levurozid)*	EN 16615, VAH	niedrige Belastung	1%				
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%	
<b>behüllte Viren</b>							
wirksam gegen alle behüllten Viren**	EN 14476	hohe Belastung		2%	1,5%		
<b>ergänzende Prüfergebnisse nach EN</b>							
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

Biozid

VAH

IHO

### Sonstige Hinweise

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

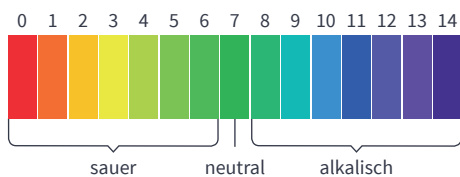
Dieses Produkt ist für den professionellen Gebrauch bestimmt. Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt oder dem Produktetikett.

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	