



## TetraCID

### Gebrauchsfertige Flächendesinfektion

#### Vorteile

- Aldehydfrei, QAV-frei, duft- und farbstofffrei
- Hinterlässt keine klebrigen Rückstände
- DVG-Gutachten



VAH

IHO

#### Anwendungsgebiete

- Gebrauchsfertiges Desinfektionsmittel zur Reinigung und Desinfektion von Flächen im lebensmittelverarbeitenden Gewerbe, sowie in medizinischen und institutionellen Bereichen

TetraCID ist ein vielseitiges Desinfektionsmittel zur Reinigung und Desinfektion von Flächen aller Art für den Einsatz in Praxen, Altenheimen, Krankenhäusern und im lebensmittelverarbeitenden Bereich.

### Gebrauchsfertige Lösung

**Wirksam gegen SARS CoV-2 (Corona) innerhalb 15 min.**  
**Gegenüber allen unten benannten Erregern innerhalb 60 min.** **Das Produkt ist ohne Verdünnung anwendbar.**

#### Zusammensetzung

100 g enthalten:  
 0,135g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin.

#### Anwendungshinweise

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.

#### Sonstige Hinweise

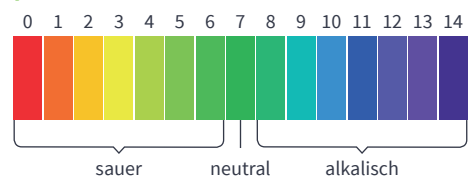
Dieses Produkt ist für den professionellen Gebrauch bestimmt. Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt oder dem Produktetikett.

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

BAuA-Nr.: N-74307

HPN-Nr.: 54.99.02.0002

#### pH-Wert: 10



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

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

Wirksamkeiten und Prüfmethode		Belastung
<b>Bakterien und Hefe</b>		
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (bakterizid, levurozid)*	EN 16615, VAH	niedrige Belastung
tuberkulozid ( <i>M. terrae</i> )	EN 14348	hohe Belastung niedrige Belastung
mykobakterizid ( <i>M. terrae</i> und <i>M. avium</i> )	EN 14348	hohe Belastung niedrige Belastung
<b>behüllte Viren</b>		
wirksam gegen alle behüllten Viren**	EN 14476	hohe Belastung
<b>ergänzende Prüfergebnisse</b>		
bakterizid - Lebensmittel, Industrie, Haushalt, öffentliche Einrichtungen	EN 1276	hohe Belastung
bakterizid - Lebensmittel, Industrie, Haushalt, öffentliche Einrichtungen	EN 13697	hohe Belastung
levurozid - Lebensmittel, Industrie, Haushalt, öffentliche Einrichtungen	EN 1650	hohe Belastung
levurozid - Lebensmittel, Industrie, Haushalt, öffentliche Einrichtungen	EN13697	hohe Belastung
bakterizid - bei 20°C	DVG 8. Liste	hohe Belastung
bakterizid - bei 20°C	DVG 8. Liste	niedrige Belastung
levurozid - bei 20°C	DVG 8. Liste	hohe Belastung
levurozid - bei 20°C	DVG 8. Liste	niedrige Belastung

Speziell für Lebensmittel- / Food-Bereich



## TetraCID

### Gebrauchsfertige Flächendesinfektion



VAH

IHO



### Erhältlich als

Gebinde	Inhalt	Art.Nr.	Stück pro Karton
Kanister	5 l	Pura447	