



## 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.

### 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.

## 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.**

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

### Sonstige Hinweise

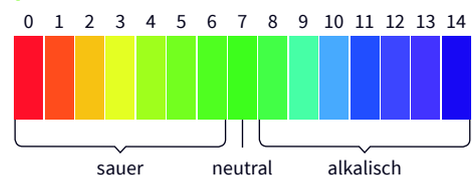
Dieses Produkt ist für den professionellen Gebrauch bestimmt. Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt oder dem Produktetikett.

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 Suspensionsversuche und praxisnahe Versuche)

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

Speziell für Lebensmittel- / Food-Bereich



## TetraCID

Gebrauchsfertige Flächendesinfektion



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.

Blumberg, 20. März 2020

### Hinweis zum Umfüllen von Desinfektionsmitteln

Die diversen Hersteller von Desinfektionsmitteln stellen die Produkte in verschiedenen Varianten zur Verfügung. Die Produkte werden dabei in geeigneten Behältnissen bzw. Gebinden zur Verfügung gestellt. Die Hersteller stellen somit sicher, dass die Produkte vor äußeren Einflüssen wie Verunreinigung, Licht oder auch Temperatur geschützt sind. Dadurch können die Qualität und die Leistungsfähigkeit der Produkte gewährleistet werden.

Das Umfüllen von Produkten in ein anderes Gebinde ist grundsätzlich nicht vorgesehen und wird von den Herstellern auch nicht empfohlen.

Sollte das Umfüllen von Desinfektionsmitteln dennoch notwendig werden (z.B. auf Grund der aktuellen Lage durch das **Coronavirus** und die damit verbundenen Lieferengpässe bei Rohstoffen und vor allem Verpackungen), so möchten wir darauf hinweisen, dass dies in der Verantwortung des Kunden / des Anwenders liegt. Mit dem Umfüllen verfällt gleichzeitig auch die Produkthaftung durch den Hersteller, da nicht mehr für die Leistungsfähigkeit und die Sicherheit des Anwenders garantiert werden kann.

Für das Umfüllen von Desinfektionsmitteln in ein neues Gebinde, sollte beachtet werden, dass die Umfüllung unter sterilen Bedingungen erfolgt. Die Gebinde sollten frei von Kontamination und Reinigungsmittelresten sein. Zusätzlich muss sichergestellt werden, dass ein geeignetes Gebinde verwendet wird.

Falls ein Umfüllen von Desinfektionsmitteln in ein bereits aufgebrauchtes Gebinde erfolgt, gelten ebenfalls die oben genannten Hinweise. Bitte beachten Sie auch, dass sich evtl. die Kennzeichnung verändert.

Das neue Behältnis sollte zudem wie folgt gekennzeichnet sein:

- Name des Präparats
- Angabe der Chargennummer, falls anwendbar
- Verfallsdatum bzw. Mindesthaltbarkeitsdatum (MHD)
- Gefahrstoffrechtliche Kennzeichnung
- Warnhinweise
- Anwendungshinweise
- Umfülldatum

Wir hoffen, dass Ihnen diese Hinweise in der aktuellen Situation weiter helfen.



IGEFA Handelsgesellschaft mbH & Co. KG • Rechtsform: GmbH & Co. KG • Sitz: Ahrensfelde OT Blumberg • Registergericht: Frankfurt (Oder) HRA 2343 FF  
P.h.G.: IGEFA Verwaltungsgesellschaft mbH • Rechtsform: GmbH • Sitz: Ahrensfelde OT Blumberg • Registergericht: Frankfurt (Oder) HRB 11465 FF  
Geschäftsführer: Kai Kruse, Wolfgang Eichler, Thomas Wölflein, Dr. Heinz-Joachim Reinhardt • Es gelten unsere vereinbarten Liefer- und Zahlungsbedingungen.