



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:
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. |
|---|---------------|--------------------------------------|--------|---------|---------|------------|----------|
| Bakterien und Pilze | | | | | | | |
| 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% | |
| 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.

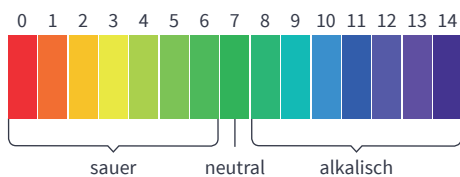
Dieses Produkt ist für den professionellen Gebrauch bestimmt. Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt oder dem Produktetikett.

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 | |