

Desinet-compact Konzentrat

Aldehydfreies flüssiges Desinfektionsreiniger-Konzentrat

Produkt-Code: GD 40, BAuA: Reg.-Nr.: N-26809, Eidg. Zul.: CHZN1588

Eigenschaften

Desinet-compact Konzentrat ist ein VAH-gelistetes Reinigungs- und Desinfektionsmittel für die Flächen-desinfektion, frei von Aldehyden, Phenolen und metallorganischen Wirkstoffen. Desinet-compact Konzentrat ist bei der Verarbeitung geruchsneutral, reinigungsaktiv und trocknet schlierenfrei auf. Wirksam gegen grampositive und gramnegative Bakterien, Hefen und behüllte Viren (begrenzt viruzid inkl. HIV, HBV, HCV).

Anwendungsbereich

Auf allen wasserfesten Boden-, Wand-, Decken- und Mobiliarflächen z. B. in Krankenhäusern, Altenheimen und Kindergärten anwendbar. Auch auf beschichteten Bodenbelägen einsetzbar. Linoleumbeläge sind vor der desinfizierenden Reinigung zu beschichten.

Anwendung

1 Dosierung = 25 ml

Unterhaltsreinigung (Hygiene- und Desinfektionsreinigung/ Oberflächenreinigung)/Scheuerdesinfektion:

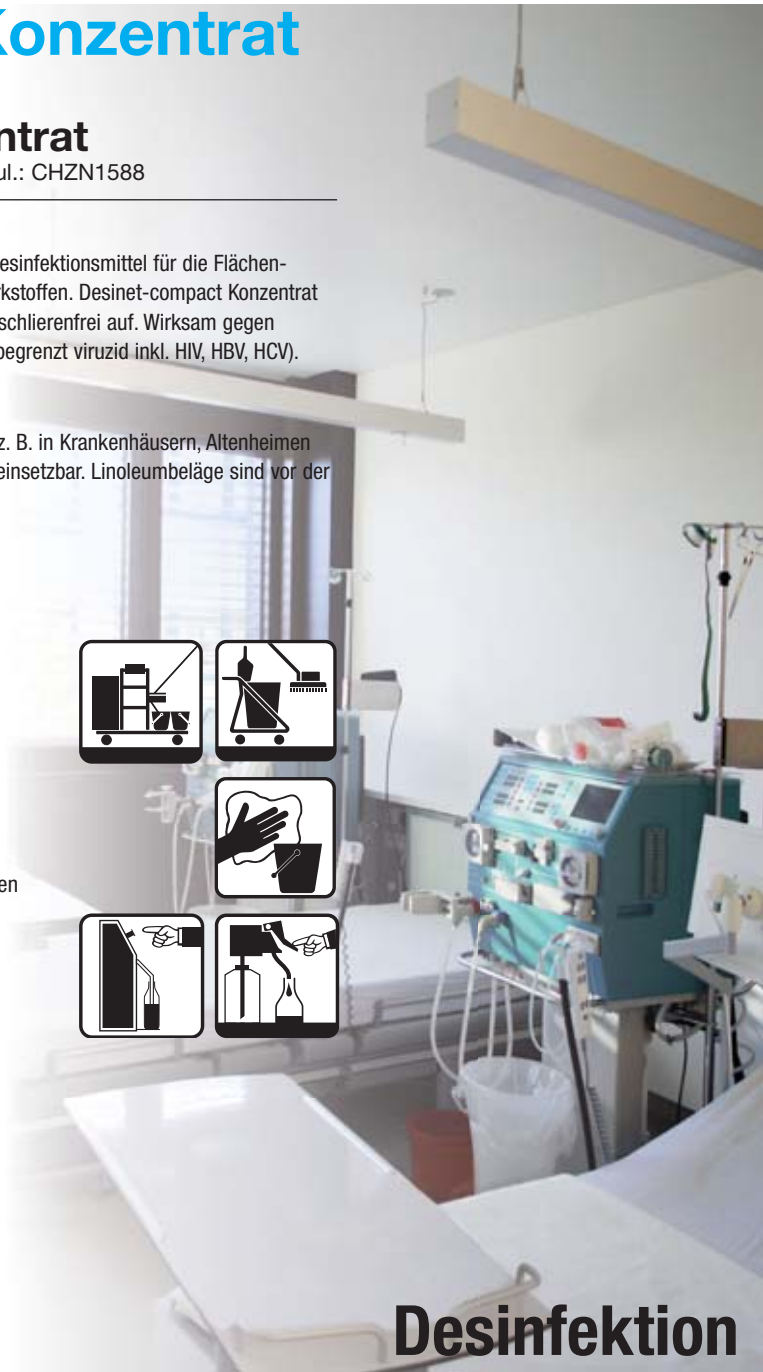
Bei der desinfizierenden Reinigung auf vollständige Benetzung (z. B. 10 ml/m²) achten.

Lösung immer mit kaltem Wasser ansetzen!

Herstellen der Gebrauchslösung:

Dosierung siehe Tabelle.

- Entsprechende Menge Wasser in Eimer füllen, Dosierbeutel aufreißen und Produkt zum Wasser geben.
- Entsprechende Menge Wasser in Eimer füllen und Produkt über Kiehl-Dosiersystem (z. B. DosiExpress) dazu geben.
- 2-L- und 5-L-Gebinde mit geeignetem Kiehl-Dosiersystem (z. B. DosiStation, Arcantec, DosiJet) verwenden.



Desinfektion

Verbrauch pro m²

Hygiene- und Desinfektionsreinigung/Oberflächenreinigung: 0,10 ml

Scheuerdesinfektion: 0,15 ml

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

Verpackung

2 x 5 L Kanister im Karton

3 x 2 L Flaschen im Karton

240 x 25 ml Dosierbeutel im Karton

Art.-Nr. j 35 03 05

Art.-Nr. j 35 03 08

Art.-Nr. j 35 03 54



Desinet-compact Konzentrat

Aldehydfreies flüssiges Desinfektionsreiniger-Konzentrat

Produkt-Code: GD 40, BAuA: Reg.-Nr.: N-26809, Eidg. Zul.: CHZN1588

Wirksamkeitsprüfung nach	Konzentration	Einwirkzeit	Wirksamkeit geprüft mit den Leitkeimen
VAH/DGHM 14.1 (bakterizid, levurozid, mit hoher Belastung)	0,25 % 1 Beutel (25 ml) in 10 L Wasser	4 Stunden	<i>Staphylococcus aureus</i> inkl. MRSA, <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Candida albicans</i>
	0,5 % 2 Beutel (50 ml) in 10 L Wasser	15 Minuten	
	1 % 4 Beutel (100 ml) in 10 L Wasser	5 Minuten	
EN 1040 (bakterizid, ohne Belastung)	0,25 % 1 Beutel (25 ml) in 10 L Wasser	5 Minuten	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i>
EN 1275 (levurozid, ohne Belastung)	0,25 % 1 Beutel (25 ml) in 10 L Wasser	5 Minuten	<i>Candida albicans</i>
EN 1276 (bakterizid, mit geringer und hoher Belastung)	0,5 % 2 Beutel (50 ml) in 10 L Wasser	5 Minuten	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> inkl. MRSA, <i>Escherichia coli</i> , <i>Enterococcus hirae</i>
EN 1650 (levurozid, mit hoher Belastung)	0,25 % 1 Beutel (25 ml) in 10 L Wasser	5 Minuten	<i>Candida albicans</i>
EN 13697 (bakterizid, levurozid, mit geringer und hoher Belastung)	0,5 % 2 Beutel (50 ml) in 10 L Wasser	15 Minuten	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> inkl. MRSA, <i>Escherichia coli</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Candida albicans</i>
DVV/RKI (begrenzt viruzid*, mit und ohne Belastung)	0,25 % 1 Beutel (25 ml) in 10 L Wasser	30 Minuten	BVDV (Surrogat für HCV, HIV, HBV), <i>Vacciniavirus</i> (behüllte Viren)
DVV/RKI (geprüft mit MNV, mit und ohne Belastung)	2 % 8 Beutel (200 ml) in 10L Wasser	2 Stunden	<i>Noroviren</i>
DVV/RKI (geprüft mit Rotaviren, ohne Belastung)	0,25 % 1 Beutel (25 ml) in 10L Wasser	15 Minuten	<i>Rotaviren</i>



*gemäß RKI-Empfehlung Bundesgesundheitsblatt 01-2004, siehe auch www.iho-viruzidie-liste.de

Produktzusammensetzung

In 100 g sind an Wirkstoff enthalten:

7,0 g Didecyldimethylammoniumchlorid,

12,0 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin.

Weitere Inhaltsstoffe (nach 648/2004/EG):

Phenoxyethanol, nichtionische Tenside 5 – 15 %, wasserlösliche Lösungsmittel.

pH-Wert (Konzentrat): ca. 9,5

pH-Wert (Gebrauchslösung): ca. 7,5

GHS 05, 07, 08, 09, Gefahr (im Konzentrat);

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P308+P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Enthält: Didecyldimonium Chloride / Laurylamine Dipropylenediamine (INCI).

Kein Verbraucherprodukt nach 1999/44/EG Art. 1!