

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.

Herstellen der Gebrauchslösung:

Lösung immer mit kaltem Wasser ansetzen.

- Eimer mit 10 L kaltem Wasser auffüllen, Dosierbeutel aufreißen und Produkt zum Wasser geben. Dosierung siehe Tabelle.
- Eimer mit 10 L kaltem Wasser auffüllen und Produkt über KIEHL-Dosiersystem (z. B. DosiExpress) dazu geben. Dosierung siehe Tabelle.
- 2-L- und 5-L-Gebinde mit geeignetem KIEHL-Dosiersystem (z. B. DosiStation, DosiJet) verwenden. Dosierung siehe Tabelle.



Desinfektion

Verbrauch pro m²

Hygiene- und Desinfektionsreinigung/Oberflächenreinigung: 0,10 ml
Scheuerdesinfektion: 0,15 ml

Desinfektionsreiniger sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation 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

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

*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

C, Ätzend im Konzentrat; N, Umweltgefährlich im Konzentrat;

R 34 Verursacht Verätzungen. R 50 Sehr giftig für Wasserorganismen. S 26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. S 36/37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. S 45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen). S 61 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

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