

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 Flächendesinfektion, 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, Pilze und behüllte Viren (begrenzt viruzid inkl. HIV, HBV, HCV).

Produktzusammensetzung

In 100 g sind an Wirkstoff enthalten:
7,0 g Didecyldimethylammoniumchlorid,
12,0 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin,
10,0 g 1-Phenoxypropan-2-ol/2-Phenoxypropanol.
Weitere Inhaltsstoffe (nach 648/2004/EG):

Nichtionische Tenside 5-15 %, wasserlösliche Lösungsmittel.

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

pH-Wert (Gebrauchslösung): ca. 7,5

Anwendungsbereich

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

Anwendung

Hygiene- und Desinfektionsreinigung/Scheuerdesinfektion/Oberflächenreinigung:

Bei der desinfizierenden Reinigung auf vollständige Benetzung (z.B. 10 ml/m²) achten. Lösung immer mit kaltem Wasser ansetzen!









Flächendesinfektion mit Desinet-compact Konzentrat						
VAH (DGHM),			DW/RKI,	DVV/RKI, Noroviren (geprüft m. FCV)		DW / RKI, Rotaviren
bakterizid (S. aureus incl. MRSA, E. hirae, P. aeruginosa, E. coli,			BVDV surrogate f. HCV			300
P. mirabilis)/			begrenzt viruzid*			
levurocid (C. albicans)			(inkl. HIV, HBV, HCV,			
			Vacciniavirus)			
Hohe organische Belastung			Hohe organische	Ohne org. Belastung	Hohe org. Belastung	Hohe org. Belastung
			Belastung			
Einwirkzeit			Einwirkzeit	Einwirkzeit	Einwirkzeit	Einwirkzeit
5 Minuten	15 Minuten	4 Stunden	30 Minuten	60 Minuten	90 Minuten	15 Minuten
1 %	0,5 %	0,25 %	0,25 %	0,5 %	1 %	0,25 %
4 Beutel (100 ml)	2 Beutel (50 ml)	1 Beutel (25 ml)	1 Beutel (25 ml)	2 Beutel (50 ml)	4 Beutel (100 ml)	1 Beutel (25 ml)
in 10 Liter Wasser	in 10 Liter Wasser	in 10 Liter Wasser	in 10 Liter Wasser	in 10 Liter Wasser	in 10 Liter Wasser	in 10 Liter Wasser

Entspricht den Normen EN 1040, EN 1275, EN 1276, EN 1650, EN 13697 und EN 14476.

Desinfektion

Verbrauch pro m²

Hygiene- und Desinfektionsreinigung: 0,10 ml Oberflächenreinigung: 0,10 ml

Desinfektionsreiniger sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

C, Ätzend im Konzentrat;

R 34 Verursacht Verätzungen. 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/ Gesichtschutz tragen. S 45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).

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

Verpackung

2 x 5 L Kanister im Karton Art.-Nr. j 35 03 05 3 x 2 L Flaschen im Karton Art.-Nr. j 35 03 08 240 x 25 ml Dosierbeutel im Karton Art.-Nr. j 35 03 54 KIEHL-DosiExpress 25 ml Art.-Nr. z 12 15 12



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