

Desinet-compact Konzentrat

Aldehydfreies flüssiges Desinfektionsreiner-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, 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/Scheuer-desinfektion/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), bakterizid (S. aureus incl. MRSA, E. hirae, P. aeruginosa, E. coli, P. mirabilis)/levurocid (C. albicans) | | | DVV/RKI, BVDV surrogat f. HCV begrenzt viruzid* (inkl. HIV, HBV, HCV, Vacciniavirus) | DVV/RKI, Noroviren (geprüft m. FCV) | | DVV / RKI, Rotaviren |
| Hohe organische Belastung | | | Ohne org. Belastung | Hohe org. Belastung | Hohe org. 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) in 10 Liter Wasser | 2 Beutel (50 ml) in 10 Liter Wasser | 1 Beutel (25 ml) in 10 Liter Wasser | 1 Beutel (25 ml) in 10 Liter Wasser | 2 Beutel (50 ml) in 10 Liter Wasser | 4 Beutel (100 ml) in 10 Liter Wasser | 1 Beutel (25 ml) in 10 Liter Wasser |

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

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

Desinfektion

Verbrauch pro m²

Hygiene- und Desinfektionsreinigung: 0,10 ml

Oberflächenreinigung: 0,10 ml

Desinfektionsreiner 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/Gesichtsschutz 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

3 x 2 L Flaschen im Karton

240 x 25 ml Dosierbeutel im Karton

KIEHL-DosiExpress 25 ml

Art.-Nr. j 35 03 05

Art.-Nr. j 35 03 08

Art.-Nr. j 35 03 54

Art.-Nr. z 12 15 12

