

## **Desinet-pro**

### Aldehydfreies flüssiges Desinfektionsreiniger-Konzentrat

- EN-geprüftes Reinigungs- und Desinfektionsmittel für die Flächendesinfektion
- Frei von Aldehyden, Phenolen und metallorganischen Wirkstoffen
- A Reinigungsaktiv, schnell wirkend
- Wirksam gegen grampositive und gramnegative Bakterien (inkl. Salmonellen und Listerien), Hefen, behüllte Viren (inkl. HIV, HBV, HCV), Adeno-, Noround Rotaviren (begrenzt viruzid PLUS)
- Tuberkulozid
- ▲ Wirksam gegen SARS-CoV-2



#### **Anwendungsbereich**

Zur Reinigung und Desinfektion von wasserbeständigen Boden-, Wand-, Decken- und Mobiliarflächen in hygienerelevanten Bereichen. Zum Beschichten elastischer Bodenbeläge empfehlen wir unsere 2-Komponenten-Permanentbeschichtung Kiehl-Legnodur-Titan.

#### **Anwendung**

Vor der Erstanwendung ist die Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle zu überprüfen.

#### Herstellen der Gebrauchslösung:

Lösung immer mit kaltem Wasser ansetzen! Dosierung siehe Tabelle.

#### **Desinfizierende Reinigung:**

Fläche mit Desinfektionslösung vollständig (ca. 15–20 ml/m²) benetzen und mit Reinigungstextil oder Reinigungsgerät bearbeiten. Verbrauch: 0,1 ml/m².

Flächen und Küchengeräte, die direkt mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, nach der Einwirkzeit gründlich mit Trinkwasser spülen.









#### Hinweise

Für die nicht sachgemäße oder nicht fachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden kann keine Haftung übernommen werden. Kein Verbraucherprodukt nach 1999/44/EG Art. 1! Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. DE: BAuA Reg.-Nr. N-110345, PT 02, PT 04

#### Produktzusammensetzung (nach 648/2004/EG)

Nichtionische Tenside < 5 %, Biozide. pH-Wert (Konzentrat): ca. 10,5

pH-Wert (Gebrauchslösung): ca. 9,5

#### Wirkstoffe in 100 g:

10,8 g Didecyldimethylammoniumchlorid (CAS: 7173-51-5), 6,0 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin (CAS: 2372-82-9).

#### Kennzeichnung

Kennzeichnung (im Konzentrat): GHS05, GHS07, GHS09, Gefahr. H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. P308+P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P391 Verschüttete Mengen aufnehmen. P501 Inhalt/Behälter einer geeigneten Recycling- oder Entsorgungseinrichtung zuführen. Enthält: Didecyldimonium Chloride / Laurylamine Dipropylenediamine (INCI)

Artikelnummer	Verpackungseinheit (VPE)	Anzahl VPE je Palette
j351102	6 x 1 L Dosierflaschen (Karton)	84
j351115	5 L Kanister	60
j351110	10 L Kanister	60

30.10.2023 Seite 1 von 2



# **Desinet-pro**

## Aldehydfreies flüssiges Desinfektionsreiniger-Konzentrat

#### Prüfungen und Listungen

#### Dosierempfehlung

Prüfmethode	Wirksamkeits- spektrum	Belastung	Dosierung		Einwirkzeit	Prüfkeime
EN 16615 / 4-Feldertest VAH-zertifizierte Anwen- dungsempfehlung zur Flächendesinfektion mit Mechanik	bakterizid / le- vurozid	hoch	0,5 %	50 ml/10 L	15 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia co- li, Pseudomonas aeruginosa, Candi- da albicans, Modifiziertes Vaccinia- virus Ankara (MVA)
EN 13697 Flächendesinfektion oh- ne Mechanik	bakterizid / le- vurozid					
DVV / RKI Quantitativer Oberflä- chenversuch	begrenzt viru- zid <sup>*</sup>					

#### Weitere Prüfungen

Prüfmethode	Wirksamkeits- spektrum	Belastung	Dosierung		Einwirkzeit	Prüfkeime		
EN 14348 Quantitativer Suspensi- onsversuch	tuberkulozid	hoch	1 %	100 ml/10 L	60 min	Mycobacterium terrae		
		gering	2 % 0,5 %	200 ml/10 L 50 ml/10 L	15 min 60 min			
Viruzidie								
EN 14476 Quantitativer Suspensi- onsversuch	begrenzt viru- zid PLUS	gering	2 %	200 ml/10 L	30 min	Adenoviren Noroviren Rotavirus		
	Weitere Prü- fungen	gering	2 %	200 ml/10 L	30 min	Adenoviren		
		hoch	1,5 % 1 %	150 ml/10 L 100 ml/10 L	15 min 60 min	Noroviren		
		gering	0,5 %	50 ml/10 L	15 min	Rotavirus		
		hoch	1 %	100 ml/10 L	15 min	Polyomavirus SV40		

<sup>\*</sup>gemäß RKI-Empfehlung Bundesgesundheitsblatt 01-2004, siehe auch www.desinfektionsmittelliste.de

30.10.2023 Seite 2 von 2