

# Desinet-pro

## Aldehydfreies flüssiges Desinfektionsreiniger-Konzentrat

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



### Anwendungsbereich

Zur Reinigung und Desinfektion von wasser- und alkalibeständigen Boden-, Wand-, Decken- und Mobiliarflächen in hygiene relevanten Bereichen. Zum Beschichten elastischer Bodenbeläge empfehlen wir unsere 2-Komponenten-Permanentbeschichtung Kiehl-Legnodor-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 benetzen und mit Reinigungstextil oder Reinigungsgerät bearbeiten.  
Verbrauch: 0,1 ml/m<sup>2</sup>.

### Präparation der Reinigungstextilien:

Vor der Anwendung des Produktes werden die Reinigungstextilien im ProMop-Waschprozess gebrauchsfertig präpariert und bis zum Einsatz in Boxen gelagert.

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 (EU) 2019/771 Art. 2! Nur für professionelle Anwender mit entsprechender Sachkunde gemäß nationalen Verordnungen. 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 Didecyltrimethylammoniumchlorid (CAS: 7173-51-5), 6,0 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin (CAS: 2372-82-9).

Artikelnummer	Verpackungseinheit (VPE)	Anzahl VPE je Palette
j351102	6 x 1 L Dosierflaschen (Karton)	84
j3511kn	5 L Kanister (Karton)	102
j3511kp	10 L Kanister (Karton)	45

# Desinet-pro

## Aldehydfreies flüssiges Desinfektionsreiniger-Konzentrat

### 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 Dipropylendiamine (INCI)

### Prüfungen und Listungen

#### Dosierempfehlung

Prüfmethode	Wirksamkeitsspektrum	Belastung	Dosierung		Einwirkzeit
EN 16615 / 4-Felder-test	bakterizid / levurozid	hoch	0,5 %	50 ml/10 L	5 min
EN 14476	begrenzt viruzid <sup>*</sup>	hoch	1 %	100 ml/10 L	5 min
EN 16615 / 4-Felder-test VAH-zertifizierte Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion mit Mechanik	bakterizid / levurozid	hoch	0,5 %	50 ml/10 L	15 min
EN 13697 Flächendesinfektion ohne Mechanik	bakterizid / levurozid				
EN 14476 Quantitativer Suspensionsversuch	begrenzt viruzid <sup>*</sup>				

#### Weitere Prüfungen

Prüfmethode	Wirksamkeitsspektrum	Belastung	Dosierung		Einwirkzeit
EN 14348 Quantitativer Suspensionsversuch	tuberkulozid	hoch	1 %	100 ml/10 L	60 min
		gering	2 % 0,5 %	200 ml/10 L 50 ml/10 L	15 min 60 min
<b>Viruzidie</b>					
EN 14476 Quantitativer Suspensionsversuch	begrenzt viruzid PLUS	gering	2 %	200 ml/10 L	30 min
	Adenoviren	gering	2 %	200 ml/10 L	30 min
	Noroviren	hoch	1,5 % 1 %	150 ml/10 L 100 ml/10 L	15 min 60 min
	Rotavirus	gering	0,5 %	50 ml/10 L	15 min
	Polyomavirus SV40	hoch	1 %	100 ml/10 L	15 min

\*gemäß RKI-Empfehlung Bundesgesundheitsblatt 01-2004, siehe auch [www.desinfektionsmittelliste.de](http://www.desinfektionsmittelliste.de)