

# Desinet-compact Konzentrat

## Aldehydfreies flüssiges Desinfektionsreiniger-Konzentrat

- ▲ VAH- und IHO-gelistet
- ▲ Frei von Aldehyden, Phenolen und metallorganischen Wirkstoffen
- ▲ Reinigungsaktiv und geruchsneutral
- ▲ Wirksam gegen grampositive und gramnegative Bakterien (inkl. Salmonellen und Listerien), Hefen und behüllte Viren (begrenzt viruzid inkl. HIV, HBV, HCV)
- ▲ Eine Unbedenklichkeitsbescheinigung für den Einsatz im Lebensmittelbereich liegt vor



### Anwendungsbereich

Zur Reinigung und Desinfektion von wasserbeständigen Boden-, Wand-, Decken- und Mobiliarflächen in hygiene relevanten Bereichen. Auch auf beschichteten Bodenbelägen anwendbar.

### Anwendung

Vor der Erstanwendung ist die Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle zu überprüfen. 1 Dosierung = 25 ml.

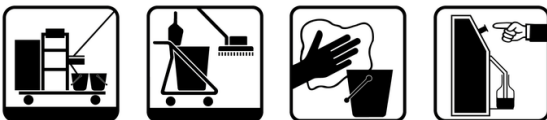
### Herstellen der Gebrauchslösung:

Lösung immer mit kaltem Wasser ansetzen! Dosierung siehe Tabelle. 2-L- und 5-L-Gebinde mit geeignetem Kiehl-Dosiersystem (z. B. DosiStation, Arcantec, DosiJet) verwenden.

### Desinfizierende Reinigung:

Fläche mit Desinfektionslösung vollständig (ca. 15 – 20 ml/m<sup>2</sup>) benetzen und mit Reinigungstextil oder Reinigungsgerät bearbeiten. Verbrauch: 0,1 ml/m<sup>2</sup>.

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. BAuA: Reg.-Nr.: N-72134, Eidg. Zul.: CHZN1588, PT 02, PT 04

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

Nichtionische Tenside 5-15%, wasserlösliche Lösungsmittel, Biozide.  
pH-Wert (Konzentrat): ca. 9,5

pH-Wert (Gebrauchslösung): ca. 7,5

### Wirkstoffe in 100 g:

10,0 g Didecyldimethylammoniumchlorid (CAS: 7173-51-5), 11,0 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin (CAS: 2372-82-9), 14,5 g Phenoxyethanol (CAS: 122-99-6).

### Kennzeichnung

Kennzeichnung (im Konzentrat): GHS05, GHS07, GHS08, GHS09, Gefahr. H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen. H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280 Schutzhandschuhe/ Schutzbekleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. 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. Enthält: Didecyldimonium chloride / Laurylamine dipropylenediamine (INCI)

Artikelnummer	Verpackungseinheit (VPE)	Anzahl VPE je Palette
j350354	240 x 25 ml Dosierbeutel (Karton)	72
j350308	3 x 2 L Flaschen (Karton)	130
j350305	2 x 5 L Kanister (Karton)	56

# Desinet-compact Konzentrat

## Aldehydfreies flüssiges Desinfektionsreiniger-Konzentrat

### Prüfungen und Listungen

#### Dosierempfehlung für die Flächendesinfektion im Gesundheitswesen

Prüfmethode	Wirksamkeitsspektrum	Belastung	Dosierung		Einwirkzeit	Prüfkeime
EN 16615 / 4-Feldertest VAH-zertifizierte Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion mit Mechanik	bakterizid levurozid	hoch	0,5 %	50 ml/10 L	60 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans Modifiziertes Vacciniavirus Ankara (MVA)
EN 14476	begrenzt viruzid <sup>1</sup>					

#### Dosierempfehlung für die Flächendesinfektion im Lebensmittelbereich

Prüfmethode	Wirksamkeitsspektrum	Belastung	Dosierung		Einwirkzeit	Prüfkeime
EN 13697 Flächendesinfektion ohne Mechanik	bakterizid levurozid	hoch	0,5 %	50 ml/10 L	60 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
EN 14476	begrenzt viruzid <sup>1</sup>					Modifiziertes Vacciniavirus Ankara (MVA)

#### Weitere Prüfungen

Prüfmethode	Wirksamkeitsspektrum	Belastung	Dosierung		Einwirkzeit	Prüfkeime
medizinischer Bereich						
EN 16615	bakterizid levurozid	hoch	0,5 %	50 ml/10 L	15 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
EN 13727 Quantitativer Suspensionsversuch	bakterizid	hoch	0,5 %	50 ml/10 L	1 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa
EN 13624 Quantitativer Suspensionsversuch	levurozid	hoch	0,5 %	50 ml/10 L	5 min	Candida albicans
Viruzidie						
EN 14476	begrenzt viruzid <sup>1</sup>	gering	0,25 % 0,5 %	25 ml/10 L 50 ml/10 L	1 min 1 min	Modifiziertes Vacciniavirus Ankara (MVA)
		hoch	0,5 %	50 ml/10 L	60 min	
DVV/RKI Quantitativer Suspensionsversuch	begrenzt viruzid <sup>1</sup>	mit und ohne	0,25 %	25 ml/10 L	30 min	BVDV (Surrogat für HCV), Vacciniavirus
		mit und ohne	2 %	200 ml/10 L	120 min	Murines Norovirus (MNV)
		ohne	0,25 %	25 ml/10 L	15 min	Rotavirus
industrieller, institutioneller und Lebensmittelbereich						
EN 1276 Quantitativer Suspensionsversuch	bakterizid	hoch	0,5 %	50 ml/10 L	1 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa
EN 1650 Quantitativer Suspensionsversuch	levurozid	hoch	0,5 %	50 ml/10 L	5 min	Candida albicans

<sup>1</sup>gemäß RKI-Empfehlung Bundesgesundheitsblatt 01-2004, siehe auch [www.ihv-viruzidie-liste.de](http://www.ihv-viruzidie-liste.de) und [www.ihv-desinfektionsmittelliste.de](http://www.ihv-desinfektionsmittelliste.de)