



# Desgomin

## Aldehyd- und quatfreies flüssiges Desinfektionsreiniger-Konzentrat

### Kennzeichnung

Kennzeichnung (im Konzentrat): GHS05, GHS09, Gefahr. H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H315 Verursacht Hautreizungen. H318 Verursacht schwere Augenschäden. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen. H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/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. P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. P391 Verschüttete Mengen aufnehmen. P501 Inhalt/Behälter einer geeigneten Recycling- oder Entsorgungseinrichtung zuführen. Enthält: Laurylamine Dipropylenediamine (INCI)

### Prüfungen und Listungen

#### Dosierempfehlung für die Flächendesinfektion im Gesundheitswesen

Prüfmethode	Wirksamkeitsspektrum	Belastung	Dosierung		Einwirkzeit
EN 13697 Flächendesinfektion ohne Mechanik	bakterizid / levurozid	hoch	5 %	500 ml/10 L	5 min
EN 16777 Quantitativer Suspensionsversuch	begrenzt viruzid*				

#### Dosierempfehlung für die Flächendesinfektion im industriellen, institutionellen und Lebensmittelbereich

Prüfmethode	Wirksamkeitsspektrum	Belastung	Dosierung		Einwirkzeit
EN 13697 Flächendesinfektion ohne Mechanik	bakterizid / levurozid	hoch	2 % 1,5 %	150 ml/10 L	15 min 30 min
EN 14476 Quantitativer Suspensionsversuch	begrenzt viruzid*				

#### Weitere Prüfungen

Prüfmethode	Wirksamkeitsspektrum	Belastung	Dosierung		Einwirkzeit
<b>industrieller, institutioneller und Lebensmittelbereich</b>					
EN 1276 Quantitativer Suspensionsversuch	bakterizid	hoch	1 %	100 ml/10 L	5 min
EN 1650 Quantitativer Suspensionsversuch	levurozid	hoch	0,5 %	50 ml/10 L	15 min
<b>medizinischer Bereich</b>					
EN 13727 Quantitativer Suspensionsversuch	bakterizid	hoch	1 % 0,25 %	100 ml/10 L 25 ml/10 L	5 min 60 min
EN 13624 Quantitativer Suspensionsversuch	levurozid	hoch	1 % 0,25 %	100 ml/10 L 25 ml/10 L	5 min 60 min
<b>Viruzidie</b>					
EN 14476 Quantitativer Suspensionsversuch	begrenzt viruzid*	hoch	3 % 2 % 1,5 %	300 ml/10 L 200 ml/10 L 150 ml/10 L	5 min 15 min 30 min
EN 16777 Quantitativer Suspensionsversuch	begrenzt viruzid*	hoch	2 %	200 ml/10 L	5 min

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