



## HEXAWOL® Sanitär-Desinfektionsreiniger



Der HEXAWOL® SANITÄR-DESINFEKTIONSREINIGER ist aufgrund seiner desinfizierenden Wirkung ideal für den Einsatz im Gesundheitswesen, sowie im Lebensmittel- und Schwimmbadbereich geeignet. Aufgrund der hochaktiven Reinigungsformel auf Säurebasis wird bereits bei niedriger Einsatzkonzentration ein herausragendes Reinigungsergebnis erzielt. Sowohl für die Beseitigung von Kalk und Wasserstein geeignet, als auch für die effektive Entfernung fettiger, öliger und eiweißhaltiger Rückstände. Ideal auch für den Einsatz in Schaumkanonen geeignet. Darüber hinaus wird die desinfizierende Wirkung gemäß den EN-Normen bestätigt, so dass der Reiniger den höchsten Standards im Gesundheitswesen entspricht.

**HACCP-Verkehrsfähigkeitsbescheinigung liegt vor.  
IHO gelistet, RK-Listung beantragt**

**Inhaltsstoffe:**

<5% nichtionische Tenside, organische Säuren, wasserlösliche Lösungsmittel, Korrosionsschutzmittel, Biozide, Farbstoffe

**Anwendung:**

Vor der Erstanwendung ist die Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle zu überprüfen. Fugen und Armaturen grundsätzlich mit kaltem Wasser vorwässern. Angrenzende Flächen oder Gegenstände müssen geschützt werden. Lösung immer mit kaltem Wasser ansetzen!

**Desinfizierende Reinigung:**

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

**Maschinelle Nassreinigung:**

200–400 ml zu 10 L kaltem Wasser.

**Schaumreinigung:**

Produkt 1:1 mit kaltem Wasser verdünnt in den Behälter füllen, Düseneinstellung 10% wählen, Fläche einschäumen und nach ca. 10 Minuten mit klarem Wasser abspülen. Flächen und Küchengeräte, die direkt mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, nach der Einwirkzeit gründlich mit Trinkwasser spülen.

**Physikalische Angaben:**

pH-Wert im Konzentrat ca. 0,5  
pH-Wert in Anwendungskonzentration ca. 2

**Art.-Nr. / Verpackung:**

8295 1-l-Rundflasche  
8298 10-l-Kanister

**dreiturm GmbH**

ADRESSE  
Dr.-Rudolf-Hedler-Straße 1  
36396 Steinau an der Straße  
FON +49 (0) 6663 970-230  
FAX +49 (0) 6663 970-490  
MAIL GV@dreiturm.de  
WEB dreiturm.de

# PRODUKT BESCHREIBUNG

Produkt-Code:  
nach GISBAU  
BAUA Reg.-Nr.:

Kennzeichnung:  
UFI: NWVC-J2A3-4Q7K-NU34

## Prüfungen und Listungen

### dreiturm GmbH

ADRESSE  
Dr.-Rudolf-Hedler-Straße 1  
36396 Steinau an der Straße  
FON +49 (0) 6663 970-230  
FAX +49 (0) 6663 970-490  
MAIL GV@dreiturm.de  
WEB dreiturm.de

GD 40  
N-112569

**Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.**



### Gefahr

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Dampf oder Aerosol nicht einatmen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden. Inhalt/Behälter einer zugelassenen Entsorgungseinrichtung zuführen.

### Dosierempfehlung für die Flächendesinfektion im Gesundheitswesen

Prüfmethode	Wirksamkeits-spektrum	Belastung	Dosierung		Einwirk-zeit	Prüfkeime
			2 %	100 ml/10 L		
EN 16615 / 4-Feldertest Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion mit Mechanik	bakterizid / levurozid	hoch	2 %	200 ml/10 L	5 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans, Modifiziertes Vacciniavirus Ankara (MVA)
EN 16777 Quantitativer Oberflächenversuch	begrenzt viruzid*		1 %	100 ml/10 L	15 min	

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

Prüfmethode	Wirksamkeits-spektrum	Belastung	Dosierung		Einwirk-zeit	Prüfkeime
			2 %	100 ml/10 L		
<b>Flächendesinfektion mit Mechanik</b>						
EN 16615 / 4-Feldertest	bakterizid / levurozid	hoch	2 %	200 ml/10 L	5 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans, Modifiziertes Vacciniavirus Ankara (MVA)
EN 16777 Quantitativer Oberflächenversuch	begrenzt viruzid*		1 %	100 ml/10 L	15 min	
<b>Flächendesinfektion ohne Mechanik</b>						
EN 13697 Quantitativer Oberflächenversuch	bakterizid / levurozid	hoch	4 %	400 ml/10 L	5 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans, Modifiziertes Vacciniavirus Ankara (MVA)
EN 16777 Quantitativer Oberflächenversuch	begrenzt viruzid*		1 %	100 ml/10 L	15 min	

## Weitere Prüfungen

Prüfmethode	Wirksamkeits- spektrum	Belastung	Dosierung	Einwirk- zeit	Prüfkeime
<b>medizinischer Bereich</b>					
EN 16615 / 4-Feldertest Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion mit Mechanik	bakterizid / levurozid	hoch	2 % 100 ml/10 L 1 % 100 ml/10 L	5 min 15 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans
EN 13727 Quantitativer Suspensionsversuch	bakterizid	hoch	2 % 100 ml/10 L 1 % 100 ml/10 L 0,5 % 50 ml/10 L	1 min 5 min 15 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Proteus mirabilis, Pseudomonas aeruginosa
EN 13624 Quantitativer Suspensionsversuch	levurozid	hoch	0,5 % 50 ml/10 L 0,1 % 10 ml/10 L	1 min 5 min	Candida albicans
<b>industrieller, institutioneller und Lebensmittelbereich</b>					
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	1 % 100 ml/10 L	1 min	Candida albicans
EN 13697 Flächendesinfektion ohne Mechanik	bakterizid	hoch	1 % 100 ml/10 L	5 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa
EN 13697 Flächendesinfektion ohne Mechanik	levurozid	hoch	4 % 400 ml/10 L 1 % 100 ml/10 L	5 min 10 min	Candida albicans
<b>Viruzidie</b>					
EN 14476 Quantitativer Suspensionsversuch	begrenzt viruzid*	hoch	2 % 200 ml/10 L 1 % 100 ml/10 L	5 min 5 min	Modifiziertes Vacciniavirus Ankara (MVA)
EN 16777 Quantitativer Oberflächenversuch	begrenzt viruzid*	hoch	2 % 200 ml/10 L 1 % 100 ml/10 L	5 min 15 min	Modifiziertes Vacciniavirus Ankara (MVA)
EN 14476 Quantitativer Suspensionsversuch	Warzenviren	hoch	2 % 200 ml/10 L 1 % 100 ml/10 L	5 min 5 min	Polyomavirus
EN 16777 Quantitativer Oberflächenversuch	Warzenviren	gering hoch	2 % 200 ml/10 L 2 % 200 ml/10 L	5 min 15 min	Polyomavirus Polyomavirus

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

## Bemerkungen:

Nur für den gewerblichen Gebrauch.  
Völlig restentleerte Verpackungen sind dem Wertstoffkreislauf zuzuführen.



LUCID: DE1360655885719

## dreiturm GmbH

ADRESSE  
Dr.-Rudolf-Hedler-Straße 1  
36396 Steinau an der Straße  
FON +49 (0) 6663 970-230  
FAX +49 (0) 6663 970-490  
MAIL [GV@dreiturm.de](mailto:GV@dreiturm.de)  
WEB [dreiturm.de](http://dreiturm.de)

Anregungen für die Verwendung unserer Produkte entsprechen unseren besten Kenntnissen bei Drucklegung dieses Merkblattes und werden stets unverbindlich gegeben. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst.