



HEXAWOL® Plus Desinfektionsreiniger

Flächendesinfektion für die gründliche Reinigung und Desinfektion in einem Arbeitsgang. Geeignet für alle wasser- und alkalibeständigen Flächen und Gegenstände. Für alle infektionsgefährdeten Bereiche in Krankenhäusern, Pflegeheimen, Schulen, Arztpraxen, Kindergärten, Küchen und Sanitärbereichen. Wirkt bakterizid, fungizid, viruzid. .
Wirksamkeitsspektrum: Tuberkulose, EN 1276, EN 1650, EN 13697, Influenza A (H1N1), Vaccinia Virus, BVDV (viruzid und auf Hepatitis C-Virus) HBV, HCV, HIV, H5N1. Frei von Aldehyden.

Inhaltsstoffe:

Pro 100 g: 7,5 g Bis (3-aminopropyl) dodecylpropane-1,3-diamine, 5-15% nichtionische Tenside

Anwendung:

Gebrauchsfertige Lösung durch Verdünnen mit Wasser in der vorgegebenen Konzentration ansetzen und die Reinigung durchführen. Vor der Erstreinigung grundsätzlich das Material an einer unauffälligen Stelle auf Verträglichkeit prüfen. Aluminium, PVC, Acrylglas oder mit Polymeren beschichteten Oberflächen können je nach Anwendungskonzentration beeinflusst werden. Weich-PVC-Oberflächen könnten verfärben. Ein Nachspülen der Flächen wird empfohlen.

Dosierung:

Dosierung	Einwirkzeit
hohe org. Belastung	
1 %	15 Min.
0,5 %	30 Min.
0,5 %	60 Min.
0,25 %	240 Min.
Tuberkulose	
1 %	60 Min.

Dosierung	Einwirkzeit
EN 1276 (bakterizid)	
1 %	5 Min.
EN 1650 (fungizid)	
0,5 %	15 Min.
EN 13697 (bakterizid)	
hohe org. Belastung	
1,5 %	5 Min.
EN 13697 (fungizid)	
hohe org. Belastung	
1 %	15 Min.

Dosierung	Einwirkzeit
Influenza A (H1N1)	
1 %	15 Min.
Vaccinia Virus	
hohe Belastung	
2 %	15 Min.
Normale Anwendung	
1,5 %	30 Min.
BVDV (viruzid und Hepatitis C-Virus)	
hohe Belastung	
1 %	5 Min.

Physikalische Angaben:

pH-Wert im Konzentrat ca. 10
pH-Wert in Anwendungskonzentration ca. 9

Art.-Nr. / Verpackung:

4257 10-l-Kanister

UN-Nr.:

1903

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

GD 40
N-61147

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

Kennzeichnung:



Gefahr

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden
Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
Schutzhandschuhe/Schutzkleidung und Gesichts-/Augenschutz tragen.
BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/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.

N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin

Bemerkungen:

Nur für den professionellen Gebrauch.

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.