



VAH & IHO



BIGUAMED® PLUS

Flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion und Reinigung

- Verbesserte Wasserhärtestabilität
- Umfassendes Wirkspektrum
- Geeignet für alkoholempfindliche Oberflächen



Produktbeschreibung

BIGUAMED PLUS ist ein flüssiges Konzentrat für die Desinfektion und Reinigung von Flächen. Das Konzentrat lässt sich universell einsetzen, darunter auch zum Desinfizieren und Reinigen patientennaher Flächen sowie von nichtinvasiven Medizinprodukten. Das Konzentrat überzeugt mit seiner hohen Reinigungsleistung. **BIGUAMED PLUS** wirkt gegen behüllte Viren (HBV, HIV, HCV) und verfügt darüber hinaus über eine ausgezeichnete Wirksamkeit gegen unbehüllte Viren wie Adeno-, Noro- und Rotaviren.

Anwendungsgebiete

Gem. Biozidprodukte-Verordnung (BPR): Zur Desinfektion und Reinigung von Flächen und Inventar in medizinischen, industriellen und öffentlichen Bereichen. Geeignet für den Einsatz im Lebensmittelbereich.

Gem. EU-Medizinprodukteverordnung: Aldehydfreie Desinfektion und Reinigung von nicht invasiven Medizinprodukten.

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten			5 min	15 min	30 min	60 min
Anwendungsempfehlungen für die Flächendesinfektion						
Bakterizid, levurozid*	VAH EN 16615 DGHM	mit Mechanik, hohe Belastung	2,5%**	1,5%**	1%	0,5%**
tuberkulozid (M.terrae)	EN 14348	hohe Belastung				1,5%
begrenzt viruzid PLUS	EN 14476	hohe und niedrige Belastung			2%	1%
begrenzt viruzid	EN 14476	hohe und niedrige Belastung	1%			0,5%
Anwendung im Bereich Lebensmittel (inkl. Großküche), Industrie, Haushalt und öffentlicher Bereich						
bakterizid	EN 13697	hohe Belastung	0,5%			
	EN 1276	hohe Belastung	0,5%			
levurozid	EN 13697	hohe Belastung	0,5%			
	EN 1650	hohe Belastung	0,5%			

Ergänzende Prüfergebnisse						
bakterizid	EN 13727	hohe Belastung	0,5%			
	EN 16615	hohe Belastung	2,5%	1,5%		0,5%
	EN 17387	hohe Belastung	1%			
levurozid	EN 13624	hohe Belastung	0,5%			
	EN 16615	hohe Belastung	2,5%	1,5%		0,5%
	EN 17387	hohe Belastung	1%			
wirksam gegen Noroviren (MNV)	EN 14476	niedrige Belastung	2%	1%		0,5%
		hohe Belastung	2%	1%		
wirksam gegen Adenoviren	EN 14476	niedrige Belastung		2%		1%
		hohe Belastung			2%	1%
fungizid (Aspergillus brasiliensis)	DGHM	hohe Belastung				3%

* einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)

** VAH-Listung

DE 01/2025



BIGUAMED PLUS

Flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion und Reinigung



Anwendung

Flächenwischdesinfektion: Die zu desinfizierende Fläche mit einer ausreichenden Menge der frisch angesetzten **BIGUAMED PLUS** Gebrauchslösung vollständig benetzen und diese mechanisch verteilen (Scheuer-Wisch-Desinfektion). In der Routineanwendung können die desinfizierten Flächen unmittelbar nach der Abtrocknung unter Berücksichtigung der Einwirkzeit wieder genutzt werden. Konzentrat - nur verdünnt anwenden! Die Gebrauchslösung in der gewünschten Konzentration mit Wasser geeigneter Qualität (max. 40 °C) ansetzen.

Medizinprodukte, die bei bestimmungsgemäßem Gebrauch mit dem Körper in Kontakt kommen, nach Ablauf der Einwirkzeit 15 s unter fließendem Wasser geeigneter Qualität spülen. Gemäß EU-Medizinprodukteverordnung sind Anwender/Patienten verpflichtet, alle im Zusammenhang mit diesem Produkt aufgetretenen schwerwiegenden Vorfälle dem Hersteller und der zuständigen Behörde des EU-Mitgliedsstaats, in dem der Anwender/Patient niedergelassen ist, zu melden.

Anwendungshinweise

BIGUAMED PLUS nicht direkt in Verbindung mit aldehydhaltigen Produkten verwenden. **BIGUAMED PLUS** ist als Sprühapplikation nicht zulässig. Flächen und Arbeitsgeräte, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, nach der Einwirkzeit gründlich mit klarem Wasser (Trinkwasserqualität) nachspülen.

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten:

7,2 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin,

6,6 g Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid,

2,3 g Didecylmethylammoniumchlorid.

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzienverordnung):

Enthält: < 5 % nichtionische Tenside.

Materialverträglichkeit

Die Anwendung wird bei folgenden Materialien nicht empfohlen: Messing, Kupfer, Aluminium, Polycarbonat (PC).

Sicherheits- und Gefahrenhinweise

N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin, Ethanolamin, Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, chloride, Didecylmethylammoniumchlorid. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Kann die Atemwege reizen. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Enthält N-Dodecylpropan-1,3-diamin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. 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 EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. BEI Exposition oder falls betroffen: GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

Nur zur professionellen Anwendung durch Personal mit entsprechender Sachkunde gem. nationaler Richtlinien.

Produkt	Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.	GVS-Art.-Nr.
BIGUAMED PLUS	Flasche	10 x 1 L	1L	6-16-010	45700001*
	Kanister	3 x 5 L	5L	6-16-050	45700002*

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

*Die GVS-Art.-Nr. beziehen sich jeweils auf Einzelgebinde.

CE 0482

Dr. Schumacher ist zertifiziert nach DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001, BS OHSAS 18001, verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem nach EMAS und ist Mitglied im IHO, VCI, BAH, DGSV und bei der DGKH. www.schumacher-online.com

