



Für die Routine mit dem Plus an Wirksamkeit

BIGUAMED PLUS

Flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion und Reinigung



CE 0482

- optimal für Routineanwendungen
- wirksam gegen Noroviren
- hervorragende Reinigungsleistung

Präparatetyp

BIGUAMED PLUS ist ein flüssiges Konzentrat zur Desinfektion und Reinigung von Oberflächen und bewohnernahen Bereichen sowie von nichtinvasiven Medizinprodukten. Das Produkt ist universell einsetzbar für Oberflächen im Wohn- und Sanitärbereich.

BIGUAMED PLUS zeichnet sich durch eine hohe Reinigungsleistung sowie ein speziell für die Routineanwendung in der stationären und ambulanten Pflege abgestimmtes Wirkspektrum aus. Neben der Wirksamkeit gegen alle behüllten Viren (HBV, HIV, HCV) verfügt BIGUAMED PLUS über eine hervorragende Wirksamkeit gegen unbehüllte Viren wie Noro-, Rota- und Adenoviren. BIGUAMED PLUS zeigt ebenfalls eine gute Wirksamkeit gegen die Erreger der Tuberkulose (Mycobakterien) sowie Schimmelpilze. Die innovative Zusammensetzung gewährleistet eine streifenfreie Abtrocknung bei der Anwendung. BIGUAMED PLUS ist geruchsneutral und parfümfrei.

Anwendungsbereiche

Gemäß Medizinproduktegesetz (MPG): Zur Desinfektion und Reinigung von nichtinvasiven Medizinprodukten. **Gemäß Biozidprodukte-Verordnung:** Zur Desinfektion und Reinigung von Oberflächen und Inventar in medizinischen, industriellen, privaten und öffentlichen Bereichen.

Wirkspektrum und Prüfmethode		5 Min.	15 Min.	30 Min.	60 Min.	
Bakterien und Pilze						
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (bakterizid, levurozid)*	VAH	mit Mechanik, hohe Belastung	2,5 %	1,5 %	1 %	0,5 %
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (4-Felder-Test, bakterizid, levurozid)**	EN 16615	mit Mechanik, hohe Belastung				0,5 %
tuberkulozid (M.terrae)	EN 14348	hohe Belastung				1,5 %
fungizid (Aspergillus brasiliensis)	VAH	hohe Belastung				3 %
behüllte Viren						
Wirksam gegen alle behüllten Viren (begrenzt viruzid)	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV Leitlinie 2008	1 %			0,5 %
unbehüllte Viren						
wirksam gegen Noroviren	EN 14476	geringe Belastung	2 %	1 %		0,5 %
		hohe Belastung	2 %	1 %		
wirksam gegen Adenoviren	EN 14476	geringe Belastung		2%		1 %
		hohe Belastung			2 %	1 %
wirksam gegen Rotaviren	EN 14476	geringe Belastung	0,5 %			

Wirkungsspektrum

BIGUAMED PLUS ist:

- bakterizid (inkl. MRSA)
- tuberkulozid
- levurozid
- fungizid
- begrenzt viruzid (inklusive HBV/HIV/HCV)
- wirksam gegen Noro-, Adeno- und Rotaviren

Einsatz in Vliestuchspender-Systemen

Geprüft in Kombination mit D-Wipes und D-/Sensilind-Wipes:

Standzeit	28 Tage
Tränkmenge 100 Blatt:	3 l
Tränkmenge 50 Blatt:	1,5 l
Dosierung	0,5 %
Einwirkzeit	60 Min.

Materialverträglichkeit

Verträglich mit Metallen, Buntmetallen, Bodenmaterialien wie PVC, Linoleum, Kacheln, Fliesen sowie Kunststoffen (Acrylglas, POM, PP, PE, PA, PS), Gummi und Silikon.

Nicht zu verwenden auf Materialien wie Polycarbonat, sowie porösen Materialien, unbehandelten und lackierten Holzoberflächen.

Zusammensetzung

In 100 g sind enthalten: 6,6 g Alkyl (C12-16) dimethylbenzylammoniumchlorid; 2,3 g Didecyldimethylammoniumchlorid; 7,2 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin

Enthält: < 5 % nichtionische Tenside

Gebindegröße	VE	Artikelnummer
1 L Dosierflasche	10	DT-245-010
5 L Kanister	3	DT-245-050

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

** geprüfte Wirksamkeit mit D-Wipes und D-/Sensilind-Wipes Vliestuchspendersystemen

BIGUAMED PLUS

Flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion und Reinigung

Anwendung

Flächenwischdesinfektion: Die zu desinfizierenden Oberflächen der BIGUAMED PLUS Gebrauchslösung vollständig benetzen und mechanisch verteilen (Scheuer-Wisch-Desinfektion) und abtrocknen lassen. In der Routineanwendung können die desinfizierten Flächen unmittelbar nach der Abtrocknung wieder genutzt werden. BIGUAMED PLUS eignet sich besonders zur Verwendung im Vliestuchspendersystem.

Anwendungshinweis

BIGUAMED PLUS nicht im direkten Wechsel mit aldehydhaltigen Produkten verwenden. Bei Bedarf eine Zwischenreinigung durchführen.

Besondere Hinweise

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Kann die Atemwege reizen. Sehr giftig für Wasserorganismen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/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 spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. 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.

Gutachten

Prof. Dr. H.-P. Werner, Hygieniker, Schwerin:

Gutachten zur Flächendesinfektion gemäß VAH-Richtlinien.
Gutachten zur tuberkuloziden Wirksamkeit (*M. terrae*) gemäß EN 14348.
Gutachten zur Flächendesinfektion (4-Felder-Test) gemäß EN 16615.
Gutachten zur bakteriziden und levuroziden Wirksamkeit gemäß EN 13727 und EN 13624.

PD Dr. F.-A. Pitten, Hygieniker, Gießen:

Gutachten zur Flächendesinfektion gemäß VAH-Richtlinien.

Dr. J. Steinmann, Virologe, Bremen:

Gutachten zur Wirksamkeit gegen MNV (Noroviren), Adenoviren und Rotaviren gemäß EN 14476.
Gutachten zur Wirksamkeit gegen BVDV und Vacciniaviren gemäß RKI/DVV Leitlinie.

Dr. T. Koburger, Hygieniker, Greifswald:

Gutachten zur fungiziden Wirksamkeit (*Aspergillus brasiliensis*).

Chemisch physikalische Daten

Aussehen: klare, blaue Flüssigkeit
pH-Wert Konzentrat: ca. 11
pH-Wert 1 %ige Anwendungslösung: ca. 10,5

Listungen/Produktstatus

Gelistet in der VAH-Liste zur Flächendesinfektion.
Gelistet in der IHO-Viruzidieliste (www.iho-viruzidie-liste.de). Gelistet in der ÖGHMP-Liste zur Flächendesinfektion (www.oeghmp.at).
Registriert als Biozidprodukt bei der BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin gemäß Biozidgesetz: BAuA Reg. Nr. N-61642.
Entspricht der EU-Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte.

Umweltinformation

Die Produkte der Desomed Dr. Trippen GmbH werden nach modernen, sicheren und umweltschonenden Verfahren hergestellt. Durch die Einhaltung hoher Qualitätsstandards wird eine gleichbleibende, sehr gute Produktqualität sichergestellt.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.