

BIGUANID FLÄCHE N

flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion und Reinigung

- aldehydfreies Präparat mit guter Reinigungskraft
- tuberkulozid, Noro-Viren wirksam
- angenehmer Geruch



aldehydfrei

phenolfrei











(€ 0482

PRÄPARATETYP

BIGUANID FLÄCHE N ist ein Desinfektionsmittelkonzentrat für die Desinfektion und Reinigung von nicht invasiven Medizinprodukten, medizinischem Inventar sowie Flächen aller Art.

BIGUANID FLÄCHE N wirkt auf der Basis von quaternären Ammoniumverbindungen und enthält keine Aldehyde oder Phenole. Mit Korrosionsschutz. **Tuberkulozid.** Wirksam gegen **Noro-Viren.**

BIGUANID FLÄCHE N ist besonders zu empfehlen für Bereiche, in denen neben der Erfüllung hoher hygienischer Anforderungen eine Geruchsbelästigung vermieden werden soll. Produkt-Code für Reinigungs- und Pflegemittel gem. GISBAU: GD 40.

Anwendungsbereiche

Gem. MPG: Aldehydfreie Desinfektion und Reinigung von nichtinvasiven Medizinprodukten.

Gem. Biozidprodukte-Verordnung: Zur Flächendesinfektion und -reinigung von medizinischem Inventar sowie Flächen aller Art wie beispielsweise

- PVC/Linoleum-Böden sowie Acrylglas
- Badewannendesinfektion und -reinigung
- alle Bereiche der Lebensmittelverarbeitung und Großküchen gem. DVG

ANWENDUNG

Flächenwischdesinfektion (empfohlene Art der Anwendung): Die zu desinfizierenden Oberflächen mit einer ausreichenden Menge der angesetzten *Biguanid Fläche N* Gebrauchslösung vollständig benetzen und mechanisch verteilen (Scheuer-Wisch-Desinfektion).

BIGUANID FLÄCHE N eignet sich zur Anwendung im praktischen und anwenderfreundlichen **DESCO WIPES DT** Vliestuchspender-System mit einer begutachteten Desinfektionsleistung bei einer Standzeit von bis zu 28 Tagen.

Hinweis: Bei stark verschmutzten Flächen nur Zusatzreiniger auf Basis nichtionischer Tenside, wie *Hansa Clean Spezial*

WIRKUNGSSPEKTRUM

werden (Kompatibilität gutachterlich geprüft).

CLEANER, verwenden. Zur optimalen Bodenpflege kann

zusätzlich das Wischpflege-mittel Ga N T 222 trendy zugesetzt

BIGUANID FLÄCHE N ist:

- bakterizid (inkl. MRSA)
- tuberkulozid
- levurozid (C. albicans)
- virusinaktivierend (HBV/HIV, HCV, Noro-Viren, Rota-, Papova-/ Polyoma-, Adeno-, Vaccinia-/Influenza-/Grippe- Viren)

Dosierung / Einwirkzeit

Flächendesinfektion mit Mechanik (Wischdesinfektion) bakterizid inkl. MRSA, levurozid

gem. VAH/DGHM, geprüft bei hoher Belastung

1,0 % (10 g/L) 5 Min. 0,75 % (7,5 g/L) 15 Min. 0,5 % (5 g/L) 60 Min.

Tuberkulose-Bakterien (M. terrae) 0,5 % (5 g/L) 60 Min.

wirksam gegen alle behüllten Viren inkl. HBV/HIV/BVDV/

HCV/Vaccinia-/Influenza-/Grippeviren (begrenzt viruzid

gem. RKI-Empfehlung) 0,5 % (5 g/L) 15 Min. Noro-Viren (MNV) 1,0 % (10 g/L) 60 Min. Rota-Viren 0,25 % (2,5 g/L) 15 Min. 60 Min. Papova-/Polyoma-Viren 1,0 % (10 g/L) Adeno-Viren 2,0 % (20 g/L) 4 Std. Vaccinia-Viren 0,5 % (5 g/L) 5 Min.

Einwirkzeit gem. DVG siehe DVG-Liste (www-dvg.net)

ZUSAMMENSETZUNG

100 g enthalten: 16,0 g Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16 alkyldimethyl, Chloride.

Enthält: Nichtionische Tenside 15-30 %, amphotere Tenside 5-15 %, Desinfektionsmittel, Duftstoffe.

Die im Produkt enthaltenen Tenside sind biologisch abbaubar gem. EU Detergenzienverordnung.



🗾 Biguanid Fläche N

flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion und Reinigung

EN EINWIRKZEITEN

	Belas- tung	EN 1276 Bakterizidie	EN 1650 Levurozidie	EN 13697 Bakterizidie	EN 13697 Levurozidie
n	iedrig	0,25 % 5 min	0,25 % 5 min.	0,25 % 5 min.	0,5 % 5 min.
ı	hoch	0,5 % 5 min	0,75 % 5 min.	0,5 % 5 min.	0,75 % 5 min.

Belastung	EN 14476 Noro-Viren	EN 14476 Adeno-Viren	
niedrig	1 % 60 min	2 % 240 min.	

CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN

Aussehen des Konzentrates: klare, blaugrüne Lösung

pH-Wert: 8,5 + / - 0,5Dichte: ca. 1,00 g/ml

LIEFERFORMEN

Einzelpackung	Verkaufseinheit	PZN	ArtNr.
40 ml Beutel	200 x 40 ml	1899422	00-201-0004
1 L Dosierflasche	10 X 1 L	1834405	00-201-010
2 L Flasche	6 x 2 L	1899474	00-201-020
5 L Kanister	3 x 5 L	1899528	00-201-050
10 L Kanister	1 X 10 L	1899557	00-201-100
25 L Kanister	1 X 25 L	-	00-201-250

DOSIERHILFEN

Dosierflasche, 40 ml-Dosierbeutel, Dosierpumpe für 2-Liter-Flasche, 5 und 10 Liter-Kanister, Kanisterumfüllhahn, Kanisterschlüssel, Dosierautomaten.

BESONDERE HINWEISE

Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. Verursacht Verätzungen. Sehr giftig für Wasserorganismen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Dampf/Aerosol nicht einatmen. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutz-handschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, Etikett vorzeigen).

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

GUTACHTEN

Prof. Dr. Schubert, Hygieniker, Frankfurt/M.: Gutachten über Kompatibilität mit Wischpflegemittel Ga N T 222 trendy. Gutachten zur tuberkuloziden Wirksamkeit.

Dr. Pitten, Hygieniker, Gießen: Gutachten zur Flächendesinfektion gem. DGHM-/VAH-Richtlinien. Gutachten zur Kurzzeitdesinfektion. Dr. Brill, Hygieniker, Hamburg: Prüfung der mikrobiologischen Stabilität von BIGUANID FLÄCHE N im DESCO WIPES und ECO WIPES System. Wirksamkeit des Desco Wipes und Eco Wipes Tücher-**SYSTEMS** im quantitativen Flächenversuch mit OP-Fliesen bei Einsatz von BIGUANID FLÄCHE N. Gutachten zur Wirksamkeit gem. DVG Richtlinien für den Einsatz im Lebensmittelbereich. Prof. Werner, Hygieniker, Schwerin: Gutachten zur Flächendesinfektion gem. DGHM/VAH-Richtlinien. Gutachten zur desinfizierenden Wirksamkeit und Standzeit in Kombination mit Desco WIPES und Eco WIPES Vliestüchern im 4-Felder-Test. Gutachten zur Wirksamkeit gem. DVG-Richtlinien für den Einsatz im Lebensmittelbereich. Gutachten zur Wirksamkeit gem. EN 1276, EN

Dr. Steinmann, Virologe, Bremen:

(MNV) und Adeno-Viren gem. EN 14476.

Gutachten zur Wirksamkeit gegenüber Rota-Viren, Papova-/ Polyoma-Viren, Noro-Viren, HCV (BVDV), Adeno-Viren, Vaccinia-Viren.

1650 und EN 13697.Gutachten zur Wirksamkeit gegen Noro-Viren

Konrad Hornschuch AG, Weißbach:

Desinfektionsmittelempfehlung bzgl. BIGUANID FLÄCHE N zur Anwendung an skai-Polstermaterialien.

Schmitz & Söhne, Wickede:

Freigabe zum Einsatz an med. Inventar sowie Polstern der Firma Schmitz & Söhne.

Anker Teppichoden, Düren: Freigabe zum Einsatz mit Anker-Clinic Teppichböden.

nora Systems GmbH, Weinheim: Materialverträglichkeitstestung mit noraplan-Bodenbelägen.

Windmöller flooring, Detmold: Freigabe zur Anwendungauf DESI-GNline CONNECT Bodenbelag.

Produktstatus/Listungen

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste des VAH und der ÖGHMP. Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste für den Lebensmittelbereich der DVG (Deutsche Veterinärmedizinische Gesellschaft).

Gelistet in der IHO-Viruzidie-Liste (www.iho-viruzidie-liste.de) und der IHO-Desinfektionsmittelliste für den Lebensmittelbereich. Registriert als Biozid-Produkt bei der baua (Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin): baua Reg.-Nr.: N-47593 und N-47594. Entspricht der EU-Richtlinie 93/42/EWG für Medizinpro-

UMWELTINFORMATION

Die Produkte der Dr. Schumacher GmbH werden nach modernen, sicheren und umweltschonenden Verfahren hergestellt. Durch die Einhaltung hoher Qualitätsstandards wird eine gleichbleibende, sehr gute Produktqualität sichergestellt. Das Unternehmen ist zertifiziert nach DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 & BS OHSAS 18001 und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem nach EMAS.

