

BIGUANID FLÄCHE N

flüssiges Konzentrat zur
Flächendesinfektion und Reinigung

- ✓ aldehydfrei
- ✓ phenolfrei

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



CE 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 quartären 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. **BIGUANID FLÄCHE N** erfüllt die gesetzlichen Anforderungen zur Arbeitssicherheit gem. TRGS 525/406. Produkt-Code für Reinigungs- und Pflegemittel gem. GISBAU: GD 40.

ANWENDUNGSBEREICHE

Gem. MPG: Aldehydfreie Desinfektion und Reinigung von nichtinvasiven Medizinprodukten wie Atemmasken sowie Inkubatoren.

Gem. Biozidrichtlinie: 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

1. Scheuer-Wisch-Desinfektionen, z.B. Zwei-Eimer-Methode oder ähnliche Verfahren.
2. Aus zentralen oder dezentralen Dosieranlagen (BAM geprüft für die Geräte ZNG 12, WINCO ZEL 12, DG 1, DG 2, DG 3).
3. Mit Hilfe von Reinigungsmaschinen.
4. Sprühen aus stationären oder mobilen Geräten.
5. Aus Dosierflaschen oder Dosierbeuteln.
6. Geeignet für alle nicht-thermischen Steckbeckenspülen.

Hinweis: Bei stark verschmutzten Flächen nur Zusatzreiniger auf Basis nichtionischer Tenside, wie **HANSA CLEAN SPEZIAL CLEANER**, verwenden.

Zur optimalen Bodenpflege kann zusätzlich das Wischpflegemittel **Ga N T 222 trendy** zugesetzt werden (Kompatibilität gutachterlich geprüft).

CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN

Aussehen des Konzentrates: klare, blaugrüne Lösung
pH-Wert: 8,5 +/- 0,5
Dichte: ca. 1,00 g/ml

WIRKUNGSSPEKTRUM

BIGUANID FLÄCHE N ist:

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

DOSIERUNG / EINWIRKZEIT

bakterizid inkl. MRSA, levurozid
gem. VAH/DGHM, geprüft bei erhöhter Belastung

	1,0 %	15 Min.
	0,5 %	1 Std.
	0,25 %	4 Std.

Schnelldesinfektion

	3,0 %	1 Min.
	2,0 %	5 Min.

Tuberkulose-Bakterien (M. terrae)

	0,5 %	1 Std.
--	-------	--------

wirksam gegen alle behüllten Viren inkl. HBV/HIV/BVDV/ HCV/Vaccinia-/Influenza-/Grippeviren (begrenzt viruzid gem. RKI-Empfehlung)

	0,5 %	15 Min.
Noro-Viren (MNV)	1,0 %	1 Std.
Rota-Viren	0,25 %	15 Min.
Papova-/Polyoma-Viren	1,0 %	1 Std.
Adeno-Viren	2,0 %	4 Std.
Vaccinia-Viren	0,5 %	5 Min.

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



BIGUANID FLÄCHE N

flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion und Reinigung

EN EINWIRKZEITEN

Belastung	EN 1276 Bakterizidie	EN 1650 Levurozidie	EN 13697 Bakterizidie	EN 13697 Levurozidie
niedrig	0,25 % 5 min	0,25 % 5 min.	0,25 % 5 min.	0,5 % 5 min.
hoch	0,5 % 5 min	0,75 % 5 min.	0,5 % 5 min.	0,75 % 5 min.

ZUSAMMENSETZUNG

Als wirksame Bestandteile pro 100 g sind enthalten:
16,0 g Benzylalkyldimethylammoniumchlorid

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

LIEFERFORMEN

Einzelpackung	Verkaufseinheit	PZN	Art.-Nr.
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, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, Etikett vorzeigen).

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

GUTACHTEN

Prof. Dr. Schubert, Hygieniker, Frankfurt/M.:

Gutachten zur Flächendesinfektion gem. DGHM-/VAH-Richtlinien. Gutachten über Kompatibilität mit Wischpflegemittel **Ga N T 222 trendy**. Gutachten zur tuberkulozide 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 TUCHERSYSTEMS** 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 Wirksamkeit gem. DVG-Richtlinien für den Einsatz im Lebensmittelbereich. Gutachten zur Wirksamkeit gem. EN 1276, EN 1650 und EN 13697.

Gutachten zur Wirksamkeit gegen Noro-Viren (MNV) gem. EN 14476.

Dr. Steinmann, Virologe, Bremen:

Gutachten zur Wirksamkeit gegenüber Rota-Viren, Papova-/Polyoma-Viren, Noro-Viren, HCV (BVDV), Adeno-Viren, Vaccinia-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 Teppichboden, Düren: Freigabe zum Einsatz mit Anker-Clinic Teppichböden.

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

PRODUKTSTATUS/LISTUNGEN

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste der DGHM/VAH. Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste für den Lebensmittelbereich der DVG (Deutsche Veterinärmedizinische Gesellschaft).

Gelistet in der IHO-Viruzidie-Liste (www.ihoviruzidie-liste.de). 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 Medizinprodukte.

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.

