

BIGUANID FLÄCHE N

flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion und Reinigung

- ✓ tuberkulozid
- ✓ 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 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-/Norwalk-like-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 525/540. Produkt-Code für Reinigungs- und Pflegemittel gem. GISBAU: GD 40.

ANWENDUNGSBEREICHE

Gem. MPG: Aldehydfreie Desinfektion und Reinigung von 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 der Basis nichtionogene Tenside, wie **HANSA CLEAN SPEZIAL CLEANER**, verwenden.

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

WIRKUNGSSPEKTRUM

BIGUANID FLÄCHE N ist:

- bakterizid (inkl. MRSA)
- tuberkulozid
- fungizid

- virusinaktivierend

(HBV/HIV, HCV, Norwalk-like/Noro-Viren, Rota-, Papova-/Polyoma-, Adeno-, Vaccinia-Viren)

ZUSAMMENSETZUNG

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

Die im Produkt enthaltenen Tenside sind biologisch abbaubar gem. Detergentienverordnung.



BIGUANID FLÄCHE N

flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion und Reinigung

DOSIERUNG / EINWIRKZEIT

bakterizid inkl. MRSA, fungizid gem. VAH/DGHM geprüft bei erhöhter Belastung	1,0 % 0,5 % 0,25 %	15 Min. 1 Std. 4 Std.
Kurzzeitdesinfektion	3,0 % 2,0 %	1 Min. 5 Min.
Tbc	0,5 %	1 Std.
HBV/HIV	0,5 % 1,0 %	30 Min. 10 Min.
HCV/BVDV	1,0 %	10 Min.
Norwalk-like/Noro-Viren	1,0 %	2 Std.
Rota-Viren	0,25 %	15 Min.
Papova-/Polyoma-Viren	1,0 %	1 Std.
Adeno-Viren	2,0 %	4 Std.
Vaccinia-Viren	1,0 %	15 Min.

Einwirkzeit gem. DVG-Richtl. 7/2003

Bakterizid (geringe Belast.): Spalte 6 b	1,0 %	1 Std.
Fungizid (geringe Belast.): Spalte 7 b	0,25 %	1 Std.
Bakterizid (erhöhte Belast.): Spalte 8 b	1,5 %	1 Std.
Fungizid (erhöhte Belast.): Spalte 9 b	0,5 %	1 Std.

CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN

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

LIEFERFORMEN

Einzelpackung	Verkaufeinheit	PZN	Art.-Nr.
40 ml Beutel	200 x 40 ml	1899422	00-201-0004
1 L Dosierfl.	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. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Dampf/Aerosol nicht einatmen. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise entsorgt werden. 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. neuen DGHM-/VAH-Richtl., 15.08.2006. Gutachten über Kompatibilität mit Wischpflegemittel **Ga N T 222 trendy**, 09.05.2003. Gutachten zur Wirksamkeit gem. DVG Richtlinien für den Einsatz im Lebensmittelbereich, 15.08.2006. Gutachten über tuberkulozide Wirksamkeit, 30.03.1998.

Prof. Dr. Wille / Dr. med. F.-A. Pitten, Hygieniker, Gießen:

Gutachten zur Flächendesinfektion gem. neuen DGHM-/VAH-Richtl., 27.08.2006.

Gutachten über die Kurzzeitdesinfektion, 21.12.2006.

Dr. Steinmann, Virologe, Bremen:

Gutachten zur Wirksamkeit gegenüber Rota-Viren, 17.10.1990; Papova-/ Polyoma-Viren, 31.08.1998; HBV, 17.12.2002; FCV (Norwalk-like-Virus) 13.01.2003; HCV (BVDV), 20.08.2005; Adeno-Viren, 11.06.2005; Vaccinia-Virus, 03.06.2005.

Konrad Hornschuch AG:

Desinfektionsmittelempfehlung bzgl. **BIGUANID FLÄCHE N** zur Anwendung an skai-Polstermaterialien, 09.08.2005.

Fa. Schmitz & Söhne, Wickede:

Freigabe zum Einsatz an med. Inventar sowie Polstern der Firma Schmitz & Söhne, März 2006.

Dr. Brill, Hygieniker, Hamburg: Prüfung der mikrobiologische

Stabilität von **BIGUANID FLÄCHE N** im **DESCO WIPES SYSTEM**, 08.11.2006. Wirksamkeit des **DESCO WIPES TÜCHERSYSTEMS** im quantitativen Flächenversuch mit OP-Fliesen bei Einsatz von **BIGUANID FLÄCHE N**, 08.11.2006. Gutachten zur Wirksamkeit gem. DVG Richtlinien für den Einsatz im Lebensmittelbereich, 20.12.2006.

ZERTIFIZIERUNG / REGISTRIERUNG

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste der DGHM/VAH. Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste der ÖGHMP und die aktuelle Desinfektionsmittelliste für den Lebensmittelbereich der DVG (Deutsche Veterinärmedizinische Gesellschaft). Registriert als Biozid-Produkt bei der baua (Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin); baua Reg.-Nr.: N-23377. Entspricht der EU-Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte.

