

Desinfektionsmittelkonzentrat

BIGUANID FLÄCHE N

Flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion und Reinigung

- Reinigungsstark
- Keine Geruchsbelästigung
- Pflegt Linoleum und PVC



Produktbeschreibung

BIGUANID FLÄCHE N ist ein Desinfektionsmittelkonzentrat für die Desinfektion und Reinigung von nicht invasiven Medizinprodukten, medizinischem Inventar sowie Flächen aller Art und ist hervorragend geeignet zur Flächendesinfektion von abwaschbaren nicht porösen Flächen.

BIGUANID FLÄCHE N bietet ein breites Wirkungsspektrum, ist tuberkulozid und wirksam gegen Noro-Viren. Es wirkt auf der Basis von quaternären Ammoniumverbindungen und enthält weder Aldehyde noch Phenole.

BIGUANID FLÄCHE N enthält einen Korrosionsschutz und bietet eine gute Materialverträglichkeit. Es ist besonders zu empfehlen für Bereiche, in denen neben der Erfüllung hoher hygienischer Anforderungen eine Geruchsbelästigung vermieden werden soll.

Anwendungsgebiete

Gem. Biozidprodukte-Verordnung (BPR): Zur Desinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar sowie Flächen aller Art, auch in allen Bereichen der Lebensmittelverarbeitung und Großküchen.

Gem. EU-Medizinprodukteverordnung: Aldehydfreie Desinfektion und Reinigung von nichtinvasiven Medizinprodukten wie Atemmasken sowie Inkubatoren.

| Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten | | | 5 min | 15 min | 30 min | 60 min | 240 min |
|--|---------------|------------------------------|-------|--------|--------|--------|---------|
| Bakterien und Pilze | | | | | | | |
| Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (4-Felder-Test, bakterizid, levurozid)* | VAH/ EN 16615 | mit Mechanik, hohe Belastung | 1 % | 0,75 % | 0,5 % | 0,5 % | 0,25 % |
| Behüllte Viren | | | | | | | |
| begrenzt viruzid | RKI/DVV | inkl. HBV/HIV/HCV | | 0,5 % | | | |
| Unbehüllte Viren | | | | | | | |
| wirksam gegen Noroviren (MNV) | EN 14476 | niedrige Belastung | | | | 1 % | |
| wirksam gegen Adenoviren | EN 14476 | niedrige Belastung | | | | | 2 % |
| wirksam gegen SV40/Papovaviren | RKI/DVV | | | | | 1 % | 0,5 % |
| wirksam gegen Rotaviren | RKI/DVV | ohne Belastung | | 0,25 % | | | |
| Ergänzende Prüfergebnisse | | | | | | | |
| tuberkulozid (M.terrae) | DGHM | hohe Belastung | | | | 0,5 % | |

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

Anwendung

Flächenwischdesinfektion:

Die zu desinfizierende Fläche mit einer ausreichenden Menge der frisch angesetzten BIGUANID FLÄCHE N Gebrauchslösung vollständig benetzen, diese mechanisch verteilen und abtrocknen lassen (Scheuer-Wisch-Desinfektion). In der Routineanwendung können die desinfizierten Flächen unmittelbar nach der Abtrocknung wieder genutzt werden.

Einsatz in Vliestuchspendersystemen:

BIGUANID FLÄCHE N eignet sich insbesondere zur Verwendung in Vliestuchspendersystemen mit einer begutachteten Desinfektionsleistung und einer Standzeit von bis zu 42 Tagen in Kombination mit den ONE SYSTEM-Vliestuchspendersystemen oder einer Standzeit von bis zu 28 Tagen in Kombination mit den DESCO/ECO WIPES Vliestuchspendersystemen.



BIGUANID FLÄCHE N

Flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion und Reinigung

Anwendungshinweise

Vor erstmaliger Anwendung von **BIGUANID FLÄCHE N** ist eine Grundreinigung der Flächen mit einem geeigneten Produkt, zum Beispiel HANSA CLEAN SPEZIAL zu empfehlen.

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten:

16 g Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid.

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

Herstellerempfehlungen

BIGUANID FLÄCHE N wird empfohlen für die Desinfektion von medizinischem Inventar und Polstermaterialien folgender Hersteller:

- Konrad Hornschuch AG, Weißbach
- Schmitz & Söhne, Wickede

BIGUANID FLÄCHE N wird empfohlen für die Desinfektion und Reinigung von Bodenbelägen

folgender Hersteller:

- Anker Teppichboden, Düren
- nora Systems GmbH, Weinheim
- Windmöller flooring, Detmold

Gutachten

Unsere Produkte sind vollumfänglich begutachtet. Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachtenmappe zur Verfügung.

Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. 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/duschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. BEI Exposition oder falls betroffen: GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

Nur zur professionellen Anwendung.

| Produkt | Gebinde | Inhalt | VE | Art. Nr. | PZN |
|-------------------|---------------------|-----------------------|-----|----------------|----------|
| BIGUANID FLÄCHE N | Sachet | 40 ml | 200 | 00-201-0004-01 | 01899422 |
| | Dosierflasche | 1 L | 10 | 00-201-010 | 01834405 |
| | Griffflasche | 2 L | 6 | 00-201-020-01 | 01899474 |
| | Kanister | 5 L | 3 | 00-201-050 | 01899528 |
| | Kanister | 10 L | 1 | 00-201-100 | 01899557 |
| | Kanister | 25 L | 1 | 00-201-250 | - |
| Dosierhilfen | Dosierflasche 1L | Dosierung: 25 - 60 ml | 1 | 00-904-010 | - |
| | Kanisterdosierpumpe | 2 L/5 L/10 L | 1 | 00-906-000-01 | - |
| | Kanisterumfüllhahn | 2 L/5 L/10 L | 1 | 00-907-000 | - |
| Zubehör | Kanisterschlüssel | - | 1 | 00-909-050 | - |

CE 0482



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

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, DGVS und bei der DGKH. www.schumacher-online.com

