

FLÄCHE / DESINFEKTIONSMITTELKONZENTRATE

**BIGUANID  
FLÄCHE NR**



PREVENT

FLÜSSIGES KONZENTRAT ZUR FLÄCHENDESINFEKTION UND REINIGUNG

1 / 4

**Kurze Einwirkzeiten** bei niedrigen  
Anwendungskonzentrationen

**Ausgezeichnete Materialverträglichkeit**  
mit einer Vielzahl an Materialien

**Angenehmer Geruch** sorgt für  
komfortable Anwendung



VAH

IHO

## FLÄCHE / DESINFEKTIONSMITTELKONZENTRATE

# BIGUANID FLÄCHE NR



## PRODUKTBESCHREIBUNG

2 / 4

**BIGUANID FLÄCHE NR** ist ein Desinfektionsmittelkonzentrat für die Desinfektion und Reinigung von nichtinvasiven Medizinprodukten, medizinischem Inventar und ist hervorragend geeignet zur Flächendesinfektion von abwaschbaren nicht porösen Flächen. Das universell einsetzbare Produkt wirkt auf der Basis von quartären Ammoniumverbindungen und enthält keine Aldehyde. Durch die gute Materialverträglichkeit, den angenehmen Geruch und die schnellen Einwirkzeiten ist es besonders zu empfehlen für Bereiche, in denen neben komfortabler Anwendung und der Erfüllung hoher hygienischer Anforderungen eine Geruchsbelästigung vermieden werden soll.

## ANWENDUNGEN UND HINWEISE

### Anwendungsgebiete gemäß Biozidprodukte-Verordnung (BPR)

Zur Desinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar sowie Flächen aller Art, auch in allen Bereichen der Lebensmittelverarbeitung und Großküchen.

### Anwendungsgebiete gemäß EU-Medizinprodukteverordnung

Aldehydfreie Desinfektion und Reinigung von nichtinvasiven Medizinprodukten.

### Anwendung

Flächenwischdesinfektion: Die zu desinfizierende Fläche mit einer ausreichenden Menge der frisch angesetzten BIGUANID FLÄCHE NR Gebrauchslösung vollständig benetzen und diese mechanisch verteilen (Scheuer-Wisch-Desinfektion). In der Routineanwendung können die desinfizierten Flächen unmittelbar nach der Abtrocknung unter der Berücksichtigung der Einwirkzeit wieder genutzt werden. Lebensmittelkontaktflächen nach Ablauf der Einwirkzeit mit Wasser geeigneter Qualität nachspülen.

Konzentrat - nur verdünnt anwenden! Die Gebrauchslösung in der gewünschten Konzentration mit Wasser geeigneter Qualität (max. 40 °C) ansetzen. Medizinprodukte, die bei bestimmungsgemäßem Gebrauch mit dem Körper in Kontakt kommen, nach Ablauf der Einwirkzeit 15 s unter fließendem Wasser geeigneter Qualität spülen.

Gemäß EU-Medizinprodukteverordnung sind Anwender/Patienten verpflichtet, alle im Zusammenhang mit diesem Produkt aufgetretenen schwerwiegenden Vorfälle dem Hersteller und der zuständigen Behörde des EU-Mitgliedsstaats, in dem der Anwender/Patient niedergelassen ist, zu melden.

### Anwendungshinweise

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

### Zusammensetzung

100 g enthalten: 16 g Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid. Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzienverordnung): Enthält < 5% nichtionische Tenside, < 5% amphotere Tenside, Desinfektionsmittel, Duftstoffe: Limonene.

### Materialverträglichkeit

Die Anwendung wird bei folgenden Materialien nicht empfohlen: Kupfer, Messing, Polyethylenterephthalat (PET), Polycarbonat (PC), Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS).

Die Anwendung ist bei folgenden Materialien nur bedingt zu empfehlen: Synthetisches Leder.

### Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Verursacht Hautreizungen. Verursacht 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 oder duschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. 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 durch Personal mit entsprechender Sachkunde gemäß nationaler Richtlinien.

Vor Gebrauch Etikett lesen.

## FLÄCHE / DESINFEKTIONSMITTELKONZENTRATE

# BIGUANID FLÄCHE NR



PREVENT

### WIRKUNGSSPREKTRUM UND EINWIRKZEITEN

3 / 4



WIRKUNGSSPEKTRUM UND EINWIRKZEITEN			1 min	5 min	15 min	60 min
<b>Anwendungsempfehlungen zur Flächendesinfektion</b>						
bakterizid, levurozid <sup>1</sup>	VAH / EN 16615	mit Mechanik, hohe Belastung	2 %	1 %	0,75 %	0,5 %
<b>Behüllte Viren</b>						
begrenzt viruzid (MVA)	EN 14476	hohe Belastung			1 %	0,5 %
	EN 14476	niedrige Belastung	0,5 %			
<b>Ergänzende Prüfergebnisse</b>						
bakterizid	EN 16615	hohe Belastung	1 %	0,75 %	0,5 %	0,5 %
	EN 13727	hohe Belastung	2 %	0,75 %	0,5 %	0,5 %
levurozid	EN 16615	hohe Belastung	1 %	0,75 %	0,5 %	0,5 %
	EN 13624	hohe Belastung	2 %	1 %	0,75 %	0,25 %

<sup>1</sup> – einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)

## FLÄCHE / DESINFEKTIONSMITTELKONZENTRATE

# BIGUANID FLÄCHE NR



PREVENT

### GEBINDE

4 / 4

Produkt	Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.	PZN
BIGUANID FLÄCHE NR	Flasche	1 L	10	00-201-010-02	17529526
	Kanister	5 L	3	00-201-050-02	16858512
	Kanister	10 L	1	00-201-100-02	16858529

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

Nationale Angaben können abweichen. Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte unsere Niederlassung oder den Händler vor Ort.



### ZERTIFIZIERUNGEN

INDUSTRIEVERBAND  
HYGIENE & OBERFLÄCHENSCHUTZ  
FÜR INDUSTRIELLE UND INSTITUTIONELLE ANWENDER

BERTIFIZIERT  
MEDCERT  
ISO 13485

GMP+  
medical  
Good Manufacturing Practice

GMP+  
cosmetic  
Good Manufacturing Practice

VCI  
Verband der  
Chemischen  
Industrie e.V.

EMAS  
GEPRÜFTES  
UMWELTMANAGEMENT  
(EN 13400)

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, DGSV und bei der DGKH.