

Desinfektionsmittelkonzentrat

# BIGUANID FLÄCHE NR

## Flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion und Reinigung

- Reinigungsstark
- Keine Geruchsbelästigung
- Ideal für Linoleum und PVC



### Produktbeschreibung

**BIGUANID FLÄCHE NR** ist ein Desinfektionsmittelkonzentrat für die Desinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar, sowie Flächen aller Art und ist hervorragend geeignet zur Flächendesinfektion von abwaschbaren nicht porösen Flächen. **BIGUANID FLÄCHE NR** bietet ein breites Wirkungsspektrum. Es wirkt auf der Basis von quaternären Ammoniumverbindungen und enthält weder Aldehyde noch Phenole. **BIGUANID FLÄCHE NR** 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.

### Anwendung

**Flächenwischdesinfektion:** Die zu desinfizierende Fläche mit einer ausreichenden Menge der frisch angesetzten **BIGUANID FLÄCHE NR** Gebrauchslösung vollständig benetzen, diese mechanisch verteilen und

Wirkenspektrum			1 min	5 min	15 min	60 min
<b>Bakterien und Hefen</b>						
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion: Bakterizid, levurozid*	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 %
<b>Ergänzende Prüfergebnisse</b>						
bakterizid	EN 16615	hohe Belastung	1 %	0,75 %	0,5 %	
	EN 13727	hohe Belastung	2 %	0,75 %	0,5 %	
levurozid	EN 16615	hohe Belastung	1 %	0,75 %	0,5 %	
	EN 13624	hohe Belastung	2 %	1 %	0,75 %	0,25 %

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

abtrocknen lassen (Scheuer- Wisch-Desinfektion). In der Routineanwendung können die desinfizierten Flächen unmittelbar nach der Abtrocknung wieder genutzt werden.

### Anwendungshinweise

Vor erstmaliger Anwendung von **BIGUANID FLÄCHE NR** ist eine Grundreinigung der Flächen mit einem geeigneten Produkt, zum Beispiel HANSA CLEAN SPEZIAL zu empfehlen. Nicht geeignet für die Anwendung auf Polycarbonaten.

### Zusammensetzung

**100 g Lösung enthalten:**

16 g Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid.

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

### Gutachten

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



## BIGUANID FLÄCHE NR

Flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion und Reinigung

### 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.

Vor Gebrauch Etikett lesen.

Produkt	Gebinde	Inhalt	VE	Art. Nr.	PZN
BIGUANID FLÄCHE NR	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.

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](http://www.schumacher-online.com)

