



Universell einsetzbar

# BIGUAMED® PERFEKT N

Kombinationspräparat zur Desinfektion und Reinigung von Flächen

**MRSA-wirksam**

CE 0482



- aldehydfrei
- geeignet für alle Materialien
- anwenderfreundlich
- geruchsneutral

### Eigenschaften

BIGUAMED® PERFEKT N ist ein Allround-Präparat, das in allen Bereichen einsetzbar ist. Durch exzellente Materialverträglichkeiten, ein umfassendes Wirkungsspektrum und seine Geruchsneutralität bietet es ein hohes Maß an Sicherheit und Anwenderfreundlichkeit.

### Anwendungsgebiete

Gem. MPG: Desinfektion und Reinigung von nichtinvasiven Medizinprodukten.

Gem. Biozidprodukte-Verordnung: Zur Desinfektion und Reinigung von Flächen und medizinischem Inventar.

### Beispiele:

- Fußböden
- Oberflächen im medizinischen Bereich
- Oberflächen im Küchenbereich und in der Lebensmittelindustrie
- Badewannen, Duschstühle, Waschschüsseln
- Geeignet für nicht thermische Steckbeckenspülen

### Anwendung

Flächenwischdesinfektion (empfohlene Art der Anwendung):

Die zu desinfizierenden Oberflächen mit einer ausreichenden Menge der angesetzten BIGUAMED® PERFEKT N Gebrauchslösung vollständig benetzen und mechanisch verteilen (Scheuer-Wisch-Desinfektion).

BIGUAMED® PERFEKT N eignet sich zur Anwendung im praktischen und anwenderfreundlichen D-Wipes Vliestuchspender-System mit einer begutachteten Desinfektionsleistung bei einer Standzeit von bis zu 28 Tagen.

**Hinweis:** Bei stark verschmutzten Flächen nur Zusatzreiniger auf Basis nichtionischer Tenside, wie Hansa Clean Spezial Cleaner, verwenden.

Zur optimalen Bodenpflege kann zusätzlich das Wischpflege-mittel Ga N T 222 trendy zugesetzt werden (Kompatibilität gutachterlich geprüft).

### Wirkungsspektrum

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

### Konzentrationen und Einwirkzeiten

bakterizid (inkl. MRSA), levurozid  
 gem. VAH/DGHM      1,0 % (10 g/L) 5 Min.  
                                  0,75 % (7,5 g/L) 15 Min.  
                                  0,5 % (5 g/L) 60 Min.

Tuberkulose-Bakterien  
 (M. terrae)              0,5 % (5 g/L) 60 Min.

wirksam gegen alle behüllten Viren  
 inkl. HBV/HIV/BVDV/HCV/Vaccinia-/  
 Influenza-/Grippeviren (begrenzt viruzid  
 gem. RKI-Empfehlung) 1,0 % (10 g/L) 15 Min.  
 Noro-Viren (MNV)      1,0 % (10 g/L) 60 Min.  
 Rota-Viren              0,25 % (2,5 g/L) 15 Min.  
 Papova-/Polyoma-Viren 1,0 % (10 g/L) 60 Min.  
 Adeno-Viren            2,0 % (20 g/L) 4 Std.  
 Vaccinia-Viren        0,5 % (5 g/L) 5 Min.

Einwirkzeit gem. DVG siehe DVG-Liste ([www.dvg.net](http://www.dvg.net))

### Zusammensetzung

100 g enthalten:  
 16,0 g Quaternäre Ammoniumverbindungen,  
 Benzyl-C12-16 alkyldimethyl, Chloride.

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

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

Gebindegröße	VE	PZN	EAN Gebinde	Artikelnummer
1 L Dosierflasche	10	2403699	4260055040642	DT-201-010
5 L Kanister	3	2403713	4260055040666	DT-201-050
10 L Kanister	1	2403736	4260055040673	DT-201-100
30 L Kanister	1		4260055040680	DT-201-300
200 L Fassware	1		4260055042417	DT-201-F200

# BIGUAMED® PERFEKT N

## Kombinationspräparat zur Desinfektion und Reinigung von Flächen

### Hinweise zur Anwendung:

Bei stark verschmutzten Flächen nur Zusatzreiniger auf der Basis nichtionischer Tenside, wie z. B. Hansa Clean Spezial Cleaner verwenden.

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

### 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 vorsichtig verwenden.

**Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.**

### Gutachten

Prof. Dr. Schubert, Hygieniker, Frankfurt/M.:  
Gutachten zur tuberkuloziden Wirksamkeit.

Dr. Pitten, Hygieniker, Gießen:  
Gutachten zur Flächendesinfektion gem. DGHM-/VAH-Richtlinien.

Dr. Brill, Hygieniker, Hamburg:  
Prüfung der mikrobiologischen Stabilität von BIGUAMED® PERFEKT N im D-WIPES System.

Prof. Werner, Hygieniker, Schwerin:  
Gutachten zur Flächendesinfektion gem. DGHM/VAH-Richtlinien. Gutachten zur desinfizierenden Wirksamkeit und Standzeit in Kombination mit D-WIPES und DESO WIPES Vliestüchern im 4-Felder-Test.  
Gutachten zur Wirksamkeit gem. EN 1276, EN 1650 und EN 13697. Gutachten zur Wirksamkeit gegen Noro-Viren (MNV) und Adeno-Viren 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. BIGUAMED® PERFEKT N zur Anwendung an skai-Polstermaterialien.

Anker Teppichoden, Düren:  
Freigabe zum Einsatz mit Anker-Clinic Teppichböden.

### Chemisch physikalische Daten

Aussehen: klare, blaugüne Lösung  
pH-Wert Konzentrat: ca. 8,5  
Dichte: ca. 1,00 g/ml

### Dosierhilfen

Dosierflasche, Dosierpumpe für Kanister, Kanisterumfüllhahn, Kanisterschlüssel, Dosierautomaten

### Produktstatus/Listungen

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste des VAH.

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

Gemeldet als Biozid-Produkt bei der **baua** (Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin) gem. Biozidgesetz: **baua Reg.-Nr.: N-47974 und N-47975.**

Entspricht der **EU-Richtlinie 93/42/EWG** für Medizinprodukte.