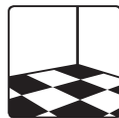




## BUDENAT® LM D 447

Materialschonendes Desinfektionsmittel



### Anwendungsbereich

- Ideal für den Einsatz in Küchen, Lebensmittelbereichen, Pflege- und Altenheimen, Fitness- und Wellnessbereichen, Schulen, Kindergärten und Gesundheitseinrichtungen
- Für den gesamten Nass-, Sanitär- und Schwimmbadbereich sowie für Sonnenbänke und Fitnessgeräte
- Für alle wasserbeständigen Materialien, Oberflächen und Bodenbeläge

### Materialverträglichkeit

- Geeignet für harte, wasserbeständige Oberflächen (vor der ersten Anwendung wird empfohlen, die Flächen an einer kleinen Stelle auf Kompatibilität mit der Anwendungslösung zu testen)
- Nachweislich geeignet für Acrylglas

### Produktvorteile/-eigenschaften

- Reinigt und desinfiziert in einem Schritt
- Für empfindliche Oberflächen
- pH-neutral und daher materialverträglich
- Aldehydfrei
- Besonders geeignet zur Anwendung auf Acrylglas
- VAH- und IHO-gelistet

### Wirksamkeit

- Bakterien inkl. MRSA, Hefen, behüllte Viren (begrenzt viruzid) sowie die unbehüllten Viren Noroviren und Rotaviren
- Geprüft nach den Europäischen Normen EN 13697, EN 14476

Technische Daten	
pH-Wert	8
Produktfarbe	farblos bis gelblich
Gebinde*	1 l Flasche 10 l Kanister

\* Hinweis: Bitte beachten Sie die teils eingeschränkte internationale Verfügbarkeit der Produkte. Sprechen Sie mit Ihrem Kundenberater.

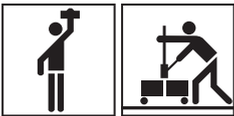


## BUDENAT® LM D 447

### Materialschonendes Desinfektionsmittel

#### Anwendung und Dosierung

Zuerst groben Schmutz von der Oberfläche entfernen. Anschließend die Oberfläche gründlich mit der Anwendungsverdünnung mit Hilfe von geeigneten Nasswischverfahren oder Materialien befeuchten. Eintrocknen lassen oder nach Ablauf der Einwirkzeit nachspülen.



#### Ausgewählte Dosierungen und Einwirkzeiten für die Flächendesinfektion:

##### Bakterien und Pilze

Einsatzbereich	Dosierung	Einwirkzeit
Bakterizidie und Levurozidie (VAH-Liste / EN 16615)	1,0 %	5 min. (N)
Bakterizide und levurozide Schnell-desinfektion nach DGHM-Methode / EN 13697	7,5 %	1 min. (H)
Listerien & Salmonellen (EN 13697)	1,5 %	5 min. (N)

##### Viren

Einsatzbereich	Dosierung	Einwirkzeit
Behüllte Viren / Begrenzte Viruzidie (RKI/DVV bzw. EN 14476)	7,5 % 3,0 %	1 min. (H) 15 min. (H)
Spezielle unbehüllte Viren Rota (RKI/DVV bzw. EN 14476)	0,25 %	1 min. (N)
Spezielle unbehüllte Viren Noro (RKI/DVV bzw. EN 14476)	6,0 %	30 min (N)

(H) Getestet unter hoher Belastung – Werte gelten auch für leicht verschmutzte Oberflächen  
(N) Getestet unter niedriger Belastung – Werte gelten nur für vorgereinigte Oberflächen

#### Hinweis

**Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.**

Flächen, die mit Lebensmitteln oder der Haut in Berührung kommen, müssen nach der Desinfektion mit Trinkwasser nachgespült werden. Unbeabsichtigt freigesetztes Produkt mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Universalbinder) aufnehmen. Produkt nicht unverdünnt in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen. Restentleerte Verpackungen zweimal mit Wasser spülen und der Wiederverwertung zuführen. Geöffnete Gebinde innerhalb von 9 Monaten verbrauchen. Eine Lagertemperatur von 5 - 25 °C wird empfohlen. 100 g enthalten: 3,35 Alkyldimethylbenzylammoniumchlorid, 3,30 g Alkyldimethylethylbenzylammoniumchlorid, 3,35 g Didecyldimethylammoniumchlorid. BAUA Reg. Nr. N-57171, N-57172

#### Ergänzende Produkte

Budenat® Intense D 443 - Hocheffizienter Desinfektionsreiniger  
Budenat® Rapid D 444 - Gebrauchsfertiges alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel  
Budenat® Alkasept D 445 - Hochalkalisches Desinfektionsreiniger  
Budenat® Protect Hand D 807 - Gebrauchsfertiges alkoholisches Händedesinfektionsmittel  
Budenat® Rapid Wipes D 444 - Alkoholische Tücher zur Schnelldesinfektion

#### Gefahrenhinweise

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  
H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.  
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt zu Budenat® LM D 447 unter [www.buzil.de](http://www.buzil.de).

GISBAU-Code: GD 40

Artikelnummer\*:  
D447-0001RA  
D447-0010RA

\* Hinweis: Bitte beachten Sie die teils eingeschränkte internationale Verfügbarkeit der Produkte. Sprechen Sie mit Ihrem Kundenberater.

Die Angaben in unserer Produktinformation beruhen auf unseren Erfahrungen und sorgfältigen Untersuchungen und entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand. Unterschiedliche Verarbeitungs-, Objekt- und Materialbedingungen können von uns jedoch nicht im Einzelnen überprüft und beeinflusst werden. Daher können wir in der Produktinformation nur allgemeine Verarbeitungshinweise geben. Die Qualität der Arbeit hängt deshalb von der fachmännischen Objektbeurteilung und Verarbeitung durch den Anwender ab. Im Zweifelsfall ist dieser verpflichtet, die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials mit dem Buzil-Produkt immer an unauffälliger Stelle zu prüfen oder anwendungstechnische Beratung einzuholen. Haftung für unvollständige oder unrichtige Angaben in unserem Informationsmaterial besteht nur bei grobem Verschulden (Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit); etwaige Ansprüche aus dem Produkthaftungsgesetz bleiben unberührt. Mit dieser Produktinformation verlieren alle vorhergehenden Produktinformationen ihre Gültigkeit.