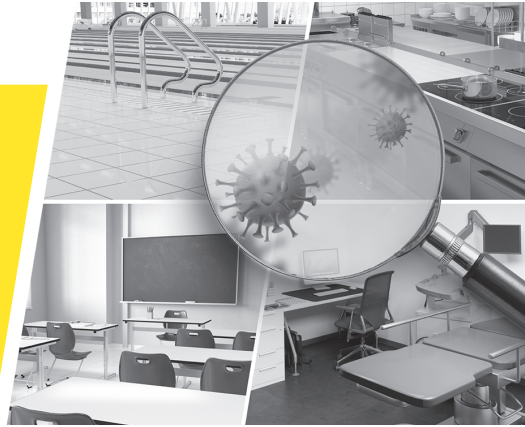




## Budenat® LM D 447

Materialschonendes  
Desinfektionsmittel



### Anwendungsbereiche

- Ideal für den Einsatz in Küchen, Lebensmittelbereichen, Pflege- und Altenheimen, Fitness- und Wellnessbereichen sowie öffentlichen Einrichtungen, etc.
- Für den gesamten Sanitär-, Nass- und Schwimmbadbereich
- Sonnenbänke und Fitnessgeräte etc.
- Alle wasserbeständigen Materialien, Oberflächen und Bodenbeläge

### Produkteigenschaften

- Reinigung und Desinfektion in einem Schritt
- Wirksam gegen Bakterien (inkl. MRSA) und Hefepilze
- Wirkungsspektrum: bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid
- Für empfindliche Oberflächen
- Besonders geeignet zur Anwendung auf Acrylglas
- pH-neutral und daher materialverträglich
- Aldehydfrei
- VAH- und IHO-gelistet
- Erfüllt die Anforderungen im Rahmen eines HACCP-Konzeptes

### Anwendung und Dosierung

- Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (Wirkungsspektrum/ Einwirkzeiten):
- bakterizid, levurozid – VAH / EN 13697: niedrige Belastung, mit Mechanik 5 min. 1,0 %
- begrenzt viruzid – EN 14476: niedrige Belastung 5 min. 2,0%
- Zuerst groben Schmutz von der Oberfläche entfernen.
- Anschließend mit Hilfe von Tuch, Schwamm, Mop oder geeigneten Materialien Oberfläche mit einer entsprechend konzentrierten Anwendungslösung benetzen.
- Eintrocknen lassen oder nach Ablauf der Einwirkzeit nachspülen.

- Anwendungslösungen frisch ansetzen und spätestens innerhalb 24 Stunden verbrauchen.

### Hinweise

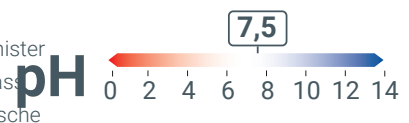
- **Aktivsubstanzen:** 100 g enthalten: 3,35 g Alkyldimethylbenzylammoniumchlorid, 3,30 g Alkyldimethylethylbenzylammoniumchlorid., 3,35 g Didecyldimethylammoniumchlorid. BAUA Reg. Nr. N-57171, N-57172. Eidgenössische Zulassungsnummer: CHZN5987.
- Keine direkte Behandlung von Lebensmitteln.
- Nur glatte (nicht saugfähige/nicht poröse) Materialien behandeln.
- 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.
- Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.
- Empfohlene Lagertemperatur: 5 - 25 °C.
- Geöffnete Gebinde innerhalb von 9 Monaten zu verbrauchen.
- Farbveränderungen oder -unterschiede des Produkts haben keinen Einfluss auf die Qualität. Die Produktabbildung kann in Farbe und Form vom Original abweichen.
- **Sicherheit:** Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden, das unter [www.buzil.de](http://www.buzil.de) erhältlich ist.
- **Lagerung:** Gebinde stets geschlossen halten. Bei Raumtemperatur im Originalgebinde lagern. Geöffnete Gebinde innerhalb von 9 Monaten verbrauchen.
- **Umweltschutz:** Restentleerte Gebinde dem dualen System zuführen. Für ausführliche Informationen siehe Umweltinformation.

### Weitere Informationen

- **Produktfarbe:** farblos
- **GISBAU-Code:** GD 40
- **UFI-Code:** YN10-SOX4-H00P-D75M
- Nur für den gewerblichen Gebrauch.

### Verkaufseinheiten

- D447-0010RA: 1 x 10 l Kanister
- D447-0200RA: 1 x 200 l Fass
- D447-0001RA: 12 x 1 l Flasche



Bemerkung: 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.