



## BUDENAT<sup>®</sup> LM D 447

Neutrales Desinfektionsmittel für den Lebensmittelbereich



### Anwendungsbereich

- Küchen, Lebensmittelbereiche, Pflege- und Altenheime, Fitness- und Wellnessbereiche, Schulen, Kindergärten, Gesundheitseinrichtungen
- Alle wasserbeständigen Materialien, Oberflächen und Bodenbeläge
- Für den gesamten Nass-, Sanitär- und Schwimmbadbereich sowie für Sonnenbänke und Fitnessgeräte

### Wirksamkeit

- Bakterien inkl. MRSA, Hefen, behüllte Viren (begrenzt viruzid) sowie die unbehüllten Viren Rotaviren und Noroviren
- Geprüft nach den Europäischen Normen EN 1040, EN 1276, EN 1650, EN 13624, EN 13697, EN 14476

### Produktvorteile/-eigenschaften

- pH- neutral und daher materialschonend
- Aldehydfrei
- Besonders geeignet zur Anwendung auf Acrylglas
- VAH- und IHO-gelistet
- Für empfindliche Oberflächen

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

## Neutrales Desinfektionsmittel für den Lebensmittelbereich

### 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.

### VAH-Liste:

	Flächendesinfektion							
	Wischen		organische Belastung		Einwirkzeit (in min)			
	mit	ohne	gering	hoch	15	30	60	240
Budenat® LM D 447	X		X		2,0 %		1,0 %	1,0 %

Detaillierte Anwendungsempfehlungen für spezifische Anforderungen oder bei Auftreten spezieller Keime können Sie über Ihren zuständigen Außendienstmitarbeiter, unsere E-Mail-Adresse [info@buzil.de](mailto:info@buzil.de) oder unter +49 8331 930-6 anfordern.

### Materialverträglichkeit

Geeignet für harte, wasserbeständige Oberflächen. Wir empfehlen, die Fläche nach erfolgter Desinfektion mit Wasser abzuspülen. Nachweislich geeignet für Acrylglas.

### Hinweis

Flächen, die mit Lebensmitteln oder der Haut in Berührung kommen, müssen in jedem Fall mit Trinkwasser nachgespült werden. Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Eine Lagertemperatur von 5 °C - 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

\* 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.

Datum 13.06.2016

### Gefahrenhinweise

- H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt zu Budenat® LM D 447 unter [www.buzil.com/D447](http://www.buzil.com/D447).

GISBAU-Code: GD 40

Artikelnummer\*:

D447-0001

D447-0010