

Budenat® LM D 447

Neutrales Desinfektionsmittel für den Lebensmittelbereich

Einsatzbereich

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

Produktvorteile/-eigenschaften

- pH neutral, daher materialschonend.
- Aldehydfrei.
- Besonders geeignet zur Anwendung auf Acrylglas.
- VAH & IHO gelistet, DVG Listung in Vorbereitung.

Wirksamkeit

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



Technische Daten	
pH-Wert	7,3
Produkt-Farbe	Farblos bis gelblich
Gebindegröße/Art	1 Liter 10 Liter Kanister

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. Flächen, die mit Lebensmitteln oder der Haut in Berührung kommen, müssen in jedem Fall mit Trinkwasser nachgespült werden.

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 %

DVG 8. Liste in Vorbereitung

Budenat® LM D 447

Neutrales Desinfektionsmittel für den Lebensmittelbereich

Detaillierte Anwendungsempfehlungen für spezifische Anforderungen oder bei Auftreten spezieller Keime können Sie über Ihren zuständigen Außendienstmitarbeiter, unsere E-Mail Adresse 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.

Wichtige Hinweise

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

100 g enthalten: 3,35 Alkyldimethylbenzylammoniumchlorid, 3,30 g Alkyldimethylethylbenzylammoniumchlorid, 3,35 g Didecyldimethylammoniumchlorid

BAUA Reg. Nr. N-57171, N-57172

Gefahrenhinweise

Gefahr. Alkyldimethylbenzylammoniumchlorid.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

Hinweise zum sicheren Umgang entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

GISBAU-Code: GD 40

Artikelnummer:

D447-0001

D447-0010

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 Buzilprodukt 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.

Version/Drucknummer: TDD447/2/15