



BUDENAT® INTENSE D 443

Hocheffizienter Desinfektionsreiniger



Anwendungsbereich

- Pflege- und Altenheime, Schulen, Kindergärten, Krankenhäuser, Küchen und Lebensmittelbereiche, etc.
- Wasserbeständige Oberflächen und Bodenbeläge
- Im gesamten Nass-, Sanitär- und Schwimmbadbereich

Wirksamkeit

- Bakterien inkl. MRSA und TBC, Hefen, behüllte Viren (begrenzt viruzid)
- Geprüft nach den Europäischen Normen EN 1276, EN 1650, EN 13697, EN 14476

Produktvorteile/-eigenschaften

- Reinigung und Desinfektion in einem Schritt
- Geringe Dosierung
- Kurze Einwirkzeiten
- Auch bei starker Keimbelastung
- VAH- und IHO- gelistet
- Aldehydfrei
- QAV-frei
- Breites Wirkungsspektrum

Technische Daten	
pH Wert	10
Produktfarbe	farblos bis hellgelb
Gebinde*	1 l Flasche 10 l Kanister

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






BUDENAT® INTENSE D 443

Hocheffizienter Desinfektionsreiniger

Anwendung und Dosierung

Zuerst groben Schmutz von der Oberfläche entfernen. Anschließend empfehlen wir geeignete Nasswischverfahren einzusetzen und nach Eintrocknen oder nach Ablauf der Einwirkzeit nachspülen.

VAH-Liste:

	Flächendesinfektion							
	Wischen		organische Belastung		Einwirkzeit (in min)			
	mit	ohne	gering	hoch	15	30	60	240
Budenat® Intense D 443	X			X	1,0 %	0,5 %	0,5 %	0,25%

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 und Bodenbeläge. Wir empfehlen vor der ersten Anwendung die Flächen an einer kleinen Stelle auf Kompatibilität mit der Anwendungslösung zu testen.

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 Produktinformationen lesen.

Eine Lagertemperatur von 5 °C - 25 °C wird empfohlen.

100 g enthalten: 7,5 g Bis(3-aminopropyl)dodecylamin.

BAUA Reg. Nr. N-57161, N-57162

* 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.
- H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt zu Budenat® Intense D 443 unter www.buzil.com/D443.

GISBAU-Code: GD 35

Artikelnummer*:

D443-0001

D443-0010