

BUDENAT[®] RAPID D 444

Alkoholische Schnelldesinfektion, gebrauchsfertig



Anwendungsbereich

- In der Lebensmittelindustrie, im Küchenbereich und im Gesundheitswesen
- Für alle alkoholbeständigen Oberflächen

Wirksamkeit

- Geprüft nach den Europäischen Normen EN 1276, EN 1650, EN 13697, EN 14476, EN 14348
- Bakterien inkl. MRSA und TBC, Hefen, behüllte Viren (begrenzt viruzid) sowie die unbehüllten Viren Rotaviren und Noroviren

Produktvorteile/-eigenschaften

- Rückstandsfrei, daher Belagsbildung nach Anwendung ausgeschlossen
- Kein Nachwischen bzw. Nachspülen der Fläche erforderlich
- Schnell wirksam
- Gebrauchsfertig
- Parfumfrei
- VAH, DVG und IHO gelistet

Technische Daten	
pH Wert	6 - 8
Produktfarbe	farblos
Gebinde	10 x 1 Liter Flasche im Karton



BUDENAT® RAPID D 444

Alkoholische Schnelldesinfektion, gebrauchsfertig

Anwendung und Dosierung

Flächen und Gegenstände mit dem Produkt vollständig benetzen, bis zum Ablauf der Einwirkzeit feucht halten und dann abtrocknen lassen.

Bakterizide und levurozide Routinedesinfektion: pur - 1 Minute Einwirkzeit

Noroviren: pur - 1 Minute Einwirkzeit

TBC: pur - 30 Sekunden Einwirkzeit

VAH-Liste

	Flächendesinfektion								
	Wischen		organische Belastung		Einwirkzeit (in min)				
	mit	ohne	gering	hoch	5	15	30	60	240
Budenat® Rapid D 444		X		X	konz.				

DVG 8. Liste

	Einsatzbereich				Anwendungskonzentrationen							
					wenig belasteter Bereich				belasteter Bereich			
	Bakterizidie		Levurozidie		Bakterizidie		Levurozidie					
	5´	30´	5´	30´	5´	30´	5´	30´				
A	B	C	°C	5a	5b	6a	6b	9a	9b	10a	10b	
Budenat® Rapid D 444	X			10	100	100	100	100	100	100	100	100
	X			20	100	100	100	100	100	100	100	100
		X		10	100	100	100	100				
		X		20	100	100	100	100				
			X	20	100	100	100	100				

A= Fleischgewinnung und Lebensmittel tierischen Ursprungs (außer Milch)

B= Milchbereich

C= Großküchen



BUDENAT[®] RAPID D 444

Alkoholische Schnelldesinfektion, gebrauchsfertig

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 alkoholbeständige Oberflächen und Böden. Wir empfehlen das Desinfektionsmittel auf Materialverträglichkeit an einer kleinen Stelle zu testen. Je nach Konzentration könnten Aluminium, Linoleum, Acrylglas oder polymerbeschichtete Oberflächen beschädigt werden.

Bei PVC-Materialien ist eine Abfärbung nicht ausgeschlossen.

Wichtige Hinweise

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

100 g enthalten: 45,0 g Ethanol. BAUA Reg. Nr. N-57163, N-57164

Gefahrenhinweise

Achtung

H 226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Hinweise zum sicheren Umgang entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

GISBAU-Code: -- --

Artikelnummer:

D444-0001

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.

Datum 11.03.2015