

BUDENAT® RAPID WIPES D 444

Alkoholische Tücher zur Schnelldesinfektion



Anwendungsbereich

- In der Lebensmittelindustrie, im Küchenbereich und im Gesundheitswesen
- Für alle alkoholbeständigen Flächen und Materialien.

Wirksamkeit (Tränkflüssigkeit)

- 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

- Gebrauchsfertige Tücher, jederzeit griffbereit
- Rückstandsfrei, daher Belagsbildung nach Anwendung ausgeschlossen
- Kein Nachwischen bzw. Nachspülen der Fläche erforderlich
- Schnell wirksam
- Parfumfrei
- Tränkflüssigkeit VAH, DVG und IHO gelistet
- Praktische Größe: 14 x 20 cm

Technische Daten	
pH Wert	6 - 8
Produktfarbe	farblos
Gebinde	120 Stk. / Dose 120 Stk. / Refill



BUDENAT® RAPID WIPE D 444

Alkoholische Tücher zur Schnelldesinfektion

Anwendung und Dosierung

Die gebrauchsfertigen Tücher können direkt zur Desinfektion von Flächen oder Materialien eingesetzt werden. 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 Wipe 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 WIPE D 444

Alkoholische Tücher zur Schnelldesinfektion

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 228 Entzündbarer Feststoff.

Hinweise zum sicheren Umgang entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

GISBAU-Code: -- --

Artikelnummer:

D444-D001

D444-N001

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 01.07.2015