



BUDENAT® RAPID D 444

Gebrauchsfertiges alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel



Anwendungsbereich

- Zur Anwendung in der Lebensmittelindustrie, im Küchenbereich und im Gesundheitswesen
- Für alle alkoholbeständigen Oberflächen und Materialien

Materialverträglichkeit

- Geeignet für alkoholbeständige Oberflächen und Materialien (vor der ersten Anwendung wird empfohlen, die Flächen an einer kleinen Stelle auf Materialverträglichkeit zu testen)
- Acrylglas und polymerbeschichtete Oberflächen können beschädigt werden
- Bei PVC-Materialien ist eine Abfärbung nicht ausgeschlossen

Produktvorteile/-eigenschaften

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

Wirksamkeit

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

Technische Daten	
pH-Wert	7
Produktfarbe	farblos
Gebinde*	1 l Vierkantflasche 1 l Rundflasche
Inhaltsstoffe nach INCI	AQUA, ALCOHOL

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



BUDENAT® RAPID D 444

Gebrauchsfertiges alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel

Anwendung und Dosierung



Ausgewählte Dosierungen und Einwirkzeiten für die Flächendesinfektion:

Bakterien und Pilze

Einsatzbereich	Dosierung	Einwirkzeit
Bakterizidie und Levurizidie (VAH-Liste / EN 13697)	pur	5 min. (H)
Bakterizide und levurizide Schnelldesinfektion nach DGHM-Methode / EN 13697	pur	1 min. (H)
TBC (EN 14348)	pur	30 sec. (N)

Viren

Einsatzbereich	Dosierung	Einwirkzeit
Behüllte Viren / Begrenzte Viruzidie (RKI/DVV bzw. EN 14476)	pur	30 sec. (H)
Spezielle unbehüllte Viren Rota (RKI/DVV bzw. EN 14476)	pur	30 sec. (N)
Spezielle unbehüllte Viren Noro (RKI/DVV bzw. EN 14476)	pur	1 min. (N)

(H) Getestet unter hoher Belastung – Werte gelten auch für leicht verschmutzte Oberflächen

(N) Getestet unter niedriger Belastung – Werte gelten nur für vorgereinigte Oberflächen

Hinweis

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Schnelldesinfektion: Flächen und Gegenstände mit dem Produkt vollständig benetzen, bis zum Ablauf der Einwirkzeit feucht halten und dann abtrocknen lassen. Bei Sprühanwendung Aerosolbildung vermeiden, dabei maximal aus 10 cm Entfernung sprühen. Bei Mehrfachverwendung des Sprühkopfes auf Sauberkeit achten. Verschmutzte oder verkeimte Sprühköpfe müssen entsorgt werden. Sprühkopf H444-0001 ist nicht im Artikel D 444 inkludiert. Geöffnete Gebinde innerhalb von 9 Monaten verbrauchen. Eine Lagertemperatur von 5 - 25 °C wird empfohlen.

100 g enthalten: 45,0 g Ethanol.

BAUA Reg. Nr. N-57163, N-57164

Ergänzende Produkte

Budenat® Acute D 441 - Flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion

Budenat® Intense D 443 - Hocheffizienter Desinfektionsreiniger

Budenat® Alkasept D 445 - Hochalkalischer Desinfektionsreiniger

Budenat® LM D 447 - Materialschonendes Desinfektionsmittel

Budenat® Azid Plus D 587 - Saurer Desinfektionsreiniger

Budenat® Protect Hand D 807 - Gebrauchsfertiges alkoholisches Händedesinfektionsmittel

Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt zu Budenat® Rapid D 444 unter www.buzil.de.

Artikelnummer*:

D444-0001DE

D444-SE01

* 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 30.06.2020