

Buratonerapid



- gebrauchsfertig
- schnell und rückstandsfrei abtrocknend
- lebensmittelbereichsgerecht in der Anwendung gemäß LMBG
- DGHM- und DVG (Lebensmittelbereich) -gelistet
- bereits nach Euro-Normen geprüft

Lieferformen / Verpackungseinheiten

Gebindegrößen	Verpackungseinheiten	Art. Nr.
1-I-Flasche		113911
10-I-Kanister	1 x 10 l	113912
200-l-Fass	1 x 200 l	113913
500-I-Container	1 x 500 l	113914

Präparate-Typ

Gebrauchsfertiges, aldehydfreies Schnell-Desinfektionspräparat auf Basis von Alkoholen.

Anwendungsgebiete

Zur Desinfektion von Flächen aller Art in Bereichen, in denen eine schnelle mikrobiologische Wirksamkeit gefordert ist.

Mikrobiologische Wirksamkeit

Buraton® rapid wirkt gegen ■ Bakterien ■ Pilze (inkl. Hefen).

Auch lebensmittelbereichsspezifische Problemkeime, wie z. B. Salmonellen oder Listerien, werden zuverlässig abgetötet.

Produktdaten

Zusammensetzung
 100 g enthalten: 25 g Ethanol (94 %ig),
 35 g Propan-1-ol

Chemisch-physikalische Daten:

Aussehen: klare, farblose Flüssigkeit

 $\begin{array}{lll} \mbox{Geruch:} & \mbox{alkoholisch} \\ \mbox{Refraktion n_D^{20}:} & \mbox{ca. 1,367} \\ \mbox{Spezifisches Gewicht (20 °C):} & \mbox{ca. 0,89 g/cm}^3 \end{array}$

Viskosität (Auslaufzeit

gemäß DIN 53211): < 15 Sek.

Lagertemperatur: - 5 °C bis + 40 °C

Flammpunkt (DIN 51755): 27 °C

Zubehör / Dosierhilfen

	Art. Nr.
1-I-S&M-Sprühpumpe	. 180112
10-I-Kanisterhahn	. 135501
10-I-Kanisterdosierer (20 ml/Hub)	. 117101
10-l-Kanisterschlüssel	. 135810
Umfülltrichter	. 117901
Druckluftspritze	. 120001
Für ausführliche Informationen zu unseren Dosiergeräten fordern Sie bitte die Gesamtübersicht Hygiene-Technik an.	

Buraton® rapid



Einwirkzeiten

	Wirksamkeiten		Einwirkzeit	
	Bakterien, F bei verkürz	1 Min.		
	Salmonelle (gemäß DV LM-Bereich	5 Min.		
	DVG-Listung (Lebensmittelbereich)		30 Min.	
	PREMIUM **	(10 °C + 20 °C)		
	EN 1276	(bakterizid, mit Belastung)	1 Min.	
	EN 1650	(fungizid, mit Belastung)	1 Min.	
	EN 13697	(bakterizid, mit/ohne Belastung, quant. Oberflächenversuch)	1 Min.	
	EN 13697	(fungizid, mit/ohne Belastung, quant. Oberflächenversuch)	1 Min.	

Anwendungshinweise

Buraton® rapid ist gebrauchsfertig und wird unverdünnt angewendet. Flächen, Anlagen oder Arbeitsgeräte vollständig benetzen. Ausbringung maximal 50 ml/m². Das Präparat trocknet von der behandelten Oberfläche schnell ab.

Der bestimmungsgemäße Einsatz von Buraton® rapid in lebensmittelverarbeitenden Bereichen ist gesundheitlich unbedenklich. Die Bestimmungen des LMBG sind zu beachten.

Einsatzgebiete sind u. a.:

- Brot- und Backwarenindustrie: Desinfektion von Flächen, Geräten, Schneidemaschinen
- Fleischindustrie:
 Desinfektion von Flächen, Geräten, Slicern,
 Schneidbrettern
- Getränkeindustrie:
 Desinfektion von Abfüllanlagenelementen und verpackungsmaterialführenden Systemen

Pharma- und Kosmetikindustrie:

Desinfektion von Arbeitsbereichen (z. B. Laminar-Flow-Anlagen), Abfüllsystemen, Verpackungsmaterialien

Personalhygiene: Desinfektion von Arbeitsschutzkleidung, Schuhdesinfektion

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

Xi: Reizend R10: Entzündlich

R41: Gefahr ernster Augenschäden

R67: Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit

verursachen

S23: Aerosol nicht einatmen

S26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit

Wasser abspülen und Arzt konsultieren

S39: Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen

S51: Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden

Besondere Hinweise

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Nicht einnehmen. Das Tragen von Schutzhandschuhen (z.B. aus Butylkautschuk) wird empfohlen.

Buraton® rapid ist äußerst materialverträglich bei Metallen und Kunststoffen (außer Acrylglas und alkoholempfindlichen Lacken).

Bitte beachten Sie den Brand- und Explosionsschutz beim Einsatz von alkoholischen Desinfektionsmitteln in der BR-Regel "Desinfektionsarbeiten im Gesundheitsdienst".

Hinweise für die Schweiz:

Giftklasse: 4
BAG-T: 611464
BAG-E: 1364

