

Buraton® rapid



**parfüm-
und
farbstoff-
frei**

Einen Überblick aller zum
Präparat Buraton® rapid
vorliegenden Gutachten/ Literatur
finden Sie im Internet unter
www.schuelke-mayr.com
Für Ihre individuellen Fragen:
Produkt-/Anwendungsberatung
Telefon 0 40 / 521 00-666

- 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-l-Flasche	10 x 1 l	113911
10-l-Kanister	1 x 10 l	113912
200-l-Fass	1 x 200 l	113913
500-l-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
Geruch:	alkoholisch
Refraktion n_D^{20} :	ca. 1,367
Spezifisches Gewicht (20 °C):	ca. 0,89 g/cm ³
Viskosität (Auslaufzeit gemäß DIN 53211):	< 15 Sek.
Lagertemperatur:	- 5 °C bis + 40 °C
Flammpunkt (DIN 51755):	27 °C

Zubehör / Dosierhilfen

	Art. Nr.
1-l-S&M-Sprühpumpe	180112
10-l-Kanisterhahn	135501
10-l-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.

Einwirkzeiten

Wirksamkeiten	Einwirkzeit
Bakterien, Pilze (gemäß DGHM-Richtlinien bei verkürzten Einwirkzeiten)	1 Min.
Salmonellen und Listeria monocytogenes (gemäß DVG-Richtlinien LM-Bereich 20 °C, 10 °C)	5 Min.
DVG-Listung (Lebensmittelbereich)	30 Min.
Bereits nach Euro-Normen getestet:	(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.

- **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

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

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



Schülke & Mayr GmbH ist zertifiziert gemäß DIN EN ISO 9001 und DIN EN ISO 13485 (Reg.-Nr.004567 MP21) und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem gemäß Öko-Audit-Verordnung (Reg.-Nr. DE-S-150 00003).

Schülke & Mayr GmbH
 22840 Norderstedt
 Telefon 040 / 521 00-0
 Telefax 040 / 521 00-247
 www.schuelke-mayr.com
 mail@schuelke-mayr.com

Schülke & Mayr AG
 Obere Zäune 12
 CH-8001 Zürich
 Telefon (01) 252 98 02
 Telefax (01) 252 98 27
 mail.ch@schuelke-mayr.com

Schülke & Mayr Ges.m.b.H
 Zieglergasse 8
 A-1070 Wien
 Telefon (1) 523 25 01
 Telefax (1) 523 90 35 79
 office@schuelke-mayr.at