

schülke -+



buraton® rapid

Gebrauchsfertiges, aldehydfreies
Schnelldesinfektionspräparat auf Basis von
Alkoholen.

Unser Plus

- farbstoff- und parfümfrei
- gebrauchsfertig
- schnelle, rückstandsfreie Abtrocknung
- lebensmittelbereichsgerechte Anwendung
- Wirksamkeit geprüft nach Europäischen Normen (EN)
- gelistet in der IHO Desinfektionsmittelliste

Anwendungsgebiete

Zur Desinfektion von Flächen in Bereichen, in denen eine schnelle mikrobiologische Wirksamkeit gefordert ist. Der bestimmungsgemäße Einsatz von buraton® rapid in lebensmittelverarbeitenden Bereichen ist gesundheitlich unbedenklich. Die Bestimmungen des LFGB 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

Anwendungshinweise

buraton® rapid ist gebrauchsfertig und wird unverdünnt angewendet. Flächen, Anlagen oder Arbeitsgeräte vollständig benetzen. Besonders alkoholempfindliche Flächen, wie z. B. Acrylglas, dürfen nicht behandelt werden.

Ausbringung maximal 50 ml/m². Das Präparat trocknet von der behandelten Oberfläche schnell ab.

Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid EN1276, EN13697	gebrauchsfertig 10 - 20 °C	1 Min.
Listeria monocytogenes	gebrauchsfertig	5 Min.
Salmonella spp.	gebrauchsfertig	5 Min.
fungizid EN1650, EN13697	gebrauchsfertig 10 - 20 °C	2 Min.
begrenzt viruzid gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	gebrauchsfertig	30 Sek.



Produktdaten

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

Chemisch-physikalische Daten

Dichte	0,890 g/cm ³ / 20 °C
Farbe	farblos
Flammpunkt	27 °C / Methode: DIN 51755 Part 1
Form	flüssig
pH	5,5 - 8,5 / 100 % / 20 °C

Besondere Hinweise

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

buraton® rapid ist äußerst materialverträglich gegenüber Metallen und Kunststoffen (außer Acrylglas und alkoholempfindlichen Lacken).

BAuA Reg.-Nr.: N-16639 / N-16641

Schweizer Zulassung: CHZB0309

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
buraton® rapid 1l Flasche	10/Karton	113911
buraton® rapid 10l KA	1/Kanister	113912
buraton® rapid 500l EC	1/Container	113914
buraton® rapid 975l antistatischer EC	1/Container	70000423

Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	Art.-Nr.
Druckluftspritze	120001
Kanisterschlüssel für 5 + 10 l	135810
schülke Kanisterdosierer 5 l / 10 l (20 ml / Hub)	117101
schülke Kanisterhahn für 5 l / 10 l	135501
schülke Sprühpumpe für 500 / 1000 ml	180124
Umfülltrichter	117901

Umweltinformation

schülke stellt seine Produkte nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards her.

Gutachten und Information

Einen Überblick zum Produkt finden Sie im Internet unter www.schuelke.com. Für individuelle Fragen:

Customer Sales Service

Telefon: +49 40 52100-666

E-Mail: info@schuelke.com



Die Schülke & Mayr GmbH ist im Besitz einer Herstellungserlaubnis nach §13 AMG Abs.1 und von GMP-Zertifikaten für Arzneimittel.

schülke Hauptsitz
Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2
22851 Norderstedt
Deutschland
Tel. +49 40 - 52100 - 0
Fax +49 40 - 52100 - 318
www.schuelke.com
info@schuelke.com