



buraton® rapid

Gebrauchsfertiges, aldehydfreies Schnell Desinfektionspräparat auf Basis von Alkoholen.

Unser Plus

- parfüm- und farbstofffrei
- gebrauchsfertig
- schnell und rückstandsfrei abtrocknend
- lebensmittelbereichsgerecht in der Anwendung
- nach Euro-Normen geprüft
- gelistet in der IHO Desinfektionsmittelliste

Anwendungsgebiete

Zur Desinfektion von Flächen aller Art 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. 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	1 Min.



Produktdaten

Zusammensetzung:

100 g enthalten: 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	ca. 7 / 20 °C / (unverdünnt)

Besondere Hinweise

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

Das Tragen von Schutzhandschuhen (z. B. aus Nitrilkautschuk) wird empfohlen. Nicht in der Nähe von Zündquellen verwenden. buraton® rapid ist äußerst materialverträglich gegenüber 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".

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
buraton rapid 1 l FL	10/Karton	113911
buraton rapid 10 l KA	1/Kanister	113912

Zubehör

Zubehör	Art.-Nr.
Druckluftspritze	120001
Kanisterdosierer für 5/10 l Kanister	117101
Kanisterhahn für 5/10 l Kanister	135501
Kanisterschlüssel für 5/10 l Kanister	135810
Sprühpumpe für 500 ml/1 l	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.at.

Für individuelle Fragen:

Customer Care

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 Österreich
Schülke & Mayr GmbH
Seidengasse 9
1070 Wien, Österreich
Tel. +43 (1) 523 25 01
Fax +43 (1) 523 25 01 - 60
www.schuelke.at
office.austria@schuelke.com

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