



## 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/m<sup>2</sup>. Das Präparat trocknet von der behandelten Oberfläche schnell ab.

### Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
<b>bakterizid</b> <i>EN1276, EN13697</i>	gebrauchsfertig 10 - 20 °C	1 Min.
<b>Listeria monocytogenes</b>	gebrauchsfertig	5 Min.
<b>Salmonella spp.</b>	gebrauchsfertig	5 Min.
<b>fungizid</b> <i>EN1650, EN13697</i>	gebrauchsfertig 10 - 20 °C	2 Min.
<b>begrenzt viruzid</b> <i>gemäß DVV-/RKI-Leitlinie</i>	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 <sup>3</sup> / 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](http://www.schuelke.com). Für individuelle Fragen:

Customer Sales Service

Telefon: +49 40 52100-666

E-Mail: [info@schuelke.com](mailto: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](http://www.schuelke.com)  
[info@schuelke.com](mailto:info@schuelke.com)