

# schülke -†



## buraton® 3025

Flüssiges Desinfektionsmittel-Konzentrat auf Basis aldehydischer Verbindungen (formaldehydfrei).

### Unser Plus

- frei von QAV, Aminen und Formaldehyd
- rückstandsfrei abspülbar
- breit getestete gute Materialverträglichkeit
- schaumfrei
- sehr breite mikrobiologische Wirksamkeit

### Anwendungsgebiete

buraton® 3025 ist ein flüssiges Konzentrat zur Desinfektion von Oberflächen, Equipment und Leitungssystemen in industriellen Produktionsbereichen (z. B. Lebensmittelverarbeitung, Pharma- und Kosmetikindustrie).

### Anwendungshinweise

Grob verschmutzte Oberflächen und Leitungen sind vorzureinigen.

Gebrauchslösung in gewünschter Konzentration herstellen.

Anschließend die Gebrauchslösung auf den zu desinfizierenden Oberflächen aufbringen und wischen:

- Gerätschaften in die Gebrauchslösung einlegen;
- in Anlagen und Leitungssystemen umpumpen;
- Boden- und Arbeitsflächen wischen;
- einsetzbar in Hygieneschleusen, Waschanlagen etc.

Flächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, nach Ablauf der empfohlenen Einwirkungszeiten mit einer ausreichenden Menge Wasser von Trinkwasserqualität gleichmäßig spülen.

### Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
<b>bakterizid</b> EN1276, EN13697 - hohe Belastung	0,75 % (7,5 ml/l)	1 Std.

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
<b>bakterizid</b> EN1276, EN13697 - hohe Belastung	1,5 % (15 ml/l)	15 Min.
<b>bakterizid</b> EN1276, EN13697 - hohe Belastung	1 % (10 ml/l)	30 Min.
<b>Listeria monocytogenes</b>	0,25 % (2,5 ml/l)	1 Std.
<b>Listeria monocytogenes</b>	0,5 % (5 ml/l)	30 Min.
<b>Listeria monocytogenes</b>	1 % (10 ml/l)	15 Min.
<b>Salmonella spp.</b>	0,5 % (5 ml/l)	30 Min.
<b>levurozid</b> EN13697 - geringe Belastung	0,75 % (7,5 ml/l)	15 Min.
<b>levurozid</b> EN13697 - hohe Belastung	1,5 % (15 ml/l)	15 Min.
<b>levurozid</b> EN1650 - geringe Belastung	1 % (10 ml/l)	15 Min.
<b>levurozid</b> EN1650	2 % (20 ml/l)	15 Min.
<b>fungizid</b> EN1650	1 % (10 ml/l)	1 Std.
<b>fungizid</b> EN1650 - geringe Belastung	2 % (20 ml/l)	15 Min.
<b>fungizid</b> EN1650 - hohe Belastung	3 % (30 ml/l)	15 Min.
<b>fungizid</b> EN13697	4 % (40 ml/l)	15 Min.
<b>begrenzt viruzid</b> gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	0,5 % (5 ml/l)	5 Min.



## Produktdaten

100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe: 10 g Glutaral ,  
0,28 g Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und  
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on.

### Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 1,031 - 1,036 g/ml / 20 °C
Farbe	fast farblos - hellgelb
Flammpunkt	> 100 °C / Methode: ISO 2719
Form	flüssig
pH	1,5 - 4,5 / 100 % / 20 °C

## Besondere Hinweise

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

buraton® 3025 ist schaumfrei, daher auch zur Anlagendesinfektion im Umpumpverfahren (z. B. CIP-Anlagen) einsetzbar.

buraton® 3025 ist VAH gelistet und nach den Vorgaben der IHO Desinfektionsmittelliste getestet.

BAuA Reg.-Nr.: N-56141/ N-56142

Schweizer Zulassung: CHZB0294

## Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
buraton® 3025 10l KA	1/Kanister	148611

## 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:

Application Department

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)