



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 sind ggfs. vorzureinigen. Gewünschte Konzentration der buraton® 3025-Gebrauchslösung durch Zudosierung der erforderlichen Konzentratmenge in Wasser herstellen. Anschliessend die Gebrauchslösung auf zu desinfizierende Oberflächen ausbringen:

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

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



Produktdaten

Zusammensetzung

100 g Wirkstofflösung enthalten an wirksamen Bestandteilen: 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 10 l KA	1/Kanister	148611

Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	Art.-Nr.
Kanisterhahn für 5/ 10 l	135501
Kanisterschlüssel 5/ 10 l neutr.	135810

Umweltinformation

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

Gutachten und Information

Einen Überblick zu unserem buraton® 3025 Produkt sowie die vorliegenden Gutachten/Literatur finden Sie im Internet unter www.schuelke.ch

Für Ihre individuellen Fragen:

Customer Sales Service

Telefon: +41 44 466 55 44

E-Mail: mail.ch@schuelke.com



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

schülke Schweiz
Schülke & Mayr AG
Sihlfeldstr. 58
8003 Zürich, Schweiz
Tel. +41 (0) 44 - 46655 - 44
Fax +41 (0) 44 - 44655 - 33
www.schuelke.ch
mail.ch@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