



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

Anwendungsbereiche

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
bakterizid EN1276, EN13697 - hohe Belastung	0,75 % (7,5 ml/l)	1 Std.

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
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.
fungizid EN13697	4 % (40 ml/l)	15 Min.
begrenzt viruzid 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
buraton® 3025 200l FA	1/Fass	148612

Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	Art.-Nr.
Fasshahn für 200 l	117401
Kanisterschlüssel für 5 + 10 l	135810
schülke Kanisterdosierer 5 l / 10 l (20 ml / Hub)	117101
schülke Kanisterhahn für 5 l / 10 l	135501

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