

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 |
|--|-------------------|-------------|
| 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 |

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:

Application Department

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