

schülke -†



buraton® PAA foam

Aufschäumbares Desinfektionsmittelkonzentrat auf Basis von Peressigsäure (2,4 %) zur Desinfektion von Flächen und Gegenständen.

Unser Plus

- hervorragende Aufschäumeigenschaften
- gute Oberflächenhaftung
- schnell (5 - 15 Minuten) und effektiv
- hohe Wirksamkeit gegen Bakterien- und Pilzsporen
- rückstandsfrei nach Spülen
- farbstoff- und parfümfrei
- geeignet für Oberflächen mit Lebensmittelkontakt

Anwendungsgebiete

buraton® PAA foam ist ein aufschäumbares Flüssigkonzentrat für die manuelle, automatische und halbautomatische Desinfektion. buraton® PAA foam ist für die routinemäßige und terminale Desinfektion geeignet und für die Verwendung in den folgenden Bereichen registriert:

- Lebensmittel- und Getränkeindustrie
- Pharma-, Biotech- und Kosmetikindustrie

buraton® PAA foam kann sowohl manuell (Schäumen, Wischen / Moppen, Sprühen, Eintauchen) als auch automatisch (CIP, Sprühen, Eintauchen) angewendet werden. Die Materialverträglichkeit sollte vor der Verwendung geprüft werden. Weitere Informationen finden Sie unter "Besondere Hinweise".

Anwendungshinweise

Manuelle Anwendung: Wasser in geeigneter Qualität in einen Eimer füllen, das Konzentrat in der gewünschten Konzentration zugeben und vorsichtig umrühren. Jederzeit geeignete Sicherheitsausrüstung tragen. Nach Ablauf der empfohlenen Einwirkzeit sollten die Oberflächen mit einer ausreichenden Menge Trinkwasser gespült werden.

Automatische Anwendung: Bereiten Sie die Arbeitslösung mit kompatiblen Dosiergeräten vor. Vorgereinigte Oberflächen wischen oder besprühen. Hierbei auf vollständige Benetzung

achten und einwirken lassen. Bei Zirkulationssystemen in den zu desinfizierenden Kreislauf eindosieren und einwirken lassen. Nach Ablauf der empfohlenen Einwirkzeit sollten die Oberflächen mit einer ausreichenden Menge Trinkwasser gespült werden.

Mikrobiologische Wirksamkeit

Die Mikrobiologischen Wirksamkeiten beziehen sich auf das Ende der Haltbarkeit des Produktes. Die viruzide Wirksamkeit wurde nur für PT 4 (Molkereien) getestet.

Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid EN1276 - geringe Belastung	0,5 % (5 ml/l)	5 Min.
bakterizid EN13697 - geringe Belastung	1,5 % (15 ml/l)	5 Min.
levurozid EN1650 - geringe Belastung	0,5 % (5 ml/l)	15 Min.
levurozid EN13697 - geringe Belastung	1,5 % (15 ml/l)	15 Min.
fungizid EN1650 - geringe Belastung	2,5 % (25 ml/l)	15 Min.
fungizid EN13697 - geringe Belastung	3 % (30 ml/l)	15 Min.
viruzid EN13610	3,5 % (35 ml/l)	15 Min.
sporizid EN13704 - geringe Belastung	1,25 % (12,5 ml/l)	5 Min.

Listungen

- IHO-Liste



buraton® PAA foam

Produktdaten

Zusammensetzung:
100 g enthalten: 2,4 g Peressigsäure (CAS Nr. 79-21-0); Enthält:
Wasserstoffperoxid.

Chemisch-physikalische Daten

Dichte	1,08 g/cm ³ / 20 °C
Farbe	farblos
Flammpunkt	> 100 °C / geschlossener Tiegel
Form	flüssig
pH	1,6 / 100 % / 20 °C
Viskosität, dynamisch	1,44 mPa*s / 20 °C

Besondere Hinweise

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett, Produktinformationen und Sicherheitsdatenblatt lesen.

Nur für die professionelle Anwendung. Die zu behandelnden Oberflächen und Rohre müssen vorgereinigt werden. In gut belüfteten Räumen verwenden.

buraton® PAA foam hat eine gute Materialverträglichkeit mit Edelstahl, der typischerweise in der Lebensmittelindustrie verwendet wird, sowie mit synthetischen Materialien wie PEHD, PP, Viton, PTFE und PVDF. Die Verwendung auf Messing, Eisen, Kupfer und deren Legierungen ist verboten.

Die Kanister sind mit einem Entlüftungsverschluss ausgestattet und können jederzeit gasförmigen Sauerstoff abgeben, ohne dass die Gefahr besteht, dass Druck auf die Kanister ausgeübt wird. Kanister dicht geschlossen halten. Vor Hitze und Sonneneinstrahlung schützen. Im Originalbehälter an einem kühlen Ort lagern. Nur in aufrechter Position aufbewahren. Nicht zusammen mit Metallen, Laugen, Reduktionsmitteln oder brennbaren Substanzen lagern.

Empfohlene Lagertemperaturen: +5 °C - +30 °C.

Unter Beachtung der örtlichen und nationalen behördlichen Vorschriften entsorgen. Überschüssig entnommenes Material darf der Originalverpackung nicht wieder zugeführt werden.

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
buraton® PAA foam 20 L Kanister	1/Kanister	70001346

Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	Art.-Nr.
Kanisterschlüssel für 20 + 25 l	135901
Messbecher 500 ml	136101
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.

Für individuelle Fragen:

Application Department

Telefon: +49 40 52100-666

E-Mail: info@schuelke.com

Hersteller:

Bioxal

ZI Sud Secteur A

Route des Varennes

71100 Chalon sur Saône

France



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

Hersteller
Bioxal™ SA
Route de Varennes
BP 30072
71103 Chalon sur Saône
France