

buraton® – Flüssigkonzentrate für die Industriehygiene

Die buraton® und bactipal™ Flüssigkonzentrate bieten zwei unterschiedliche Wirkstoffe zur Desinfektion in der lebensmittelverarbeitenden Industrie, aber auch in anderen industriellen Bereichen wie der Pharma- und Kosmetikindustrie.

Finden Sie das passende Produkt für Ihre gezielte Anwendung von der Flächendesinfektion bis hin zur Anlagendesinfektion – Cleaning in Place (CIP).

- zwei neue Wirkstoffe
- QAV-freie Formulierungen
- registrierte Biozide (PT 2 und PT 4)
 - IHO gelistet
 - EuroNorm geprüfte Wirksamkeit
 - geeignet zur Desinfektion von Lebensmittelkontaktflächen.*



* mit ausreichend Wasser entsprechender Qualität nachspülen



Für weitere Infos zu unseren Produkten besuchen Sie unsere Website www.schuelke.com

Produktübersicht

Produkt	Darreichungsform	Wirkstoff	Wirksamkeiten*						Zertifikate/Normen	Verpackungseinheiten	Artikel-Nr.
	Konzentrat	auf Basis von Peressigsäure auf Basis von Natriumhypochlorit	bakterizid	levurozid	fungizid	sporizid	viruzid	EuroNorm geprüft	IHO-Viruzidie-Liste		
buraton® PAA foam	•	•	•	•	•	•	•			20 l-Kanister	70001346
buraton® PAA 15/23	•	•	•	•	•	•	•			20 l-Kanister	70001350
bactipal™ 5/14	•	•	•	•	•	•	•			20 l-Kanister	70002060
buraton® CL surface	•	•	•	•	•	•	•			5 l-Kanister 15 l-Kanister	70002155 70002156
buraton® CL CIP	•	•	•	•	•	•	•			5 kg-Kanister 15 kg-Kanister 200 kg-Fass	70002152 70002153 70002154
buraton® CL uni	•	•	•	•	•	•	•			15 kg-Kanister	70002151

* Stand: [17. Februar 2020]. Aus regulatorischen Gründen (insb. Änderungen von Normen) können sich Auslobungen für einzelne Produkte jederzeit ändern. Die verbindlichen, aktuellen Anwendungsempfehlungen und Wirksamkeiten entnehmen Sie daher bitte ausschließlich den produktspezifischen Unterlagen bzw. finden Sie auf www.schuelke.com

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

[youtube.com/schuelkeChannel](https://www.youtube.com/schuelkeChannel)

[facebook.com/myschuelke](https://www.facebook.com/myschuelke)

Schülke & Mayr GmbH
22840 Norderstedt | Deutschland
Telefon | Telefax +49 40 52100-0 | -318
www.schuelke.com

Ein Unternehmen der
Air Liquide-Gruppe



Competence in food hygiene



we protect lives worldwide



Anwendungsbereich Lebensmittelindustrie

- Fleisch und Fleischerzeugnisse
- Süßwarenprodukte
- Backwaren und Feingebäck
- Convenience Food
- Fisch und Fischerzeugnisse
- Eiprodukte
- Speiseeis und Speiseeishalberzeugnisse
- Feinkost-, Rohkost-, Kartoffelsalate
- Getränkeindustrie und Erzeugnisse auf Milchbasis





auf Peressigsäure-Basis

buraton® PAA foam

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

- hervorragende Aufschäumeigenschaften
- gute Oberflächenhaftung
- schnell (5 – 15 Minuten) und effektiv
- hohe Wirksamkeit gegen Bakterien- und Pilzsporen
- rückstandsfrei nach Spülen
- farbstoff- und parfümfrei

buraton® PAA 15/23

Desinfektionsmittelkonzentrat auf Basis von Peressigsäure (15 %) zur Desinfektion von Rohrleitungen, Tanks und Oberflächen.

- hochkonzentriert
- tensidfrei und für CIP geeignet
- schnell (5 – 15 Minuten) und effektiv
- hohe Wirksamkeit gegen Bakterien- und Pilzsporen
- Prozesskontrolle durch Leitfähigkeitsmessung
- rückstandsfrei nach Spülen
- farbstoff- und parfümfrei



bactipal™ 5/14

Desinfektionsmittelkonzentrat auf Basis von Peressigsäure (5 %) zur Desinfektion von Rohrleitungen, Tanks und Oberflächen.

- tensidfrei und für CIP geeignet
- schnell (5 – 15 Minuten) und effektiv
- hohe Wirksamkeit gegen Bakterien- und Pilzsporen
- Prozesskontrolle durch Leitfähigkeitsmessung
- rückstandsfrei nach Spülen
- farbstoff- und parfümfrei



Peressigsäure

Peressigsäure (kurz PAA für „peracetic acid“) hat ein sehr breites biozides Wirkspektrum inklusive Sporen und ist bereits in geringer Konzentration auch bei kurzen Einwirkzeiten (5 – 15 Minuten) wirksam. Die richtige Wahl für eine schnelle und umfassende Desinfektion.



auf Natriumhypochlorit-Basis

Natriumhypochlorit

Natriumhypochlorit hat eine bleichende Wirkung und eignet sich sehr gut zur Entfernung von Verfärbungen und Gerüchen. Auch die Natriumhypochlorit-Produktgruppe zeichnet sich durch ein sehr breites Wirkspektrum aus, inklusive Wirksamkeit gegen Bakterien, Pilze und Viren.

buraton® CL uni

Universelles Desinfektionsmittelkonzentrat auf Basis von Natriumhypochlorit zur Flächendesinfektion.

- beseitigt unangenehme Gerüche
- bleichende Wirkung
- wirksam gegen Bakterien, Noroviren und Pilze
- tensidfrei



buraton® CL surface

Desinfektionsmittelkonzentrat auf Basis von Natriumhypochlorit zur Flächen-desinfektion und -reinigung.

- gute Aufschäumeigenschaften
- Reinigung und Desinfektion in einem Schritt
- hervorragende Reinigungswirkung
- volles Wirkspektrum (inkl. Sporen)
- getestet bei hoher biologischer Belastung
- schnell und effektiv

buraton® CL CIP

Alkalisches Desinfektionsmittelkonzentrat auf Basis von Natriumhypochlorit zur Desinfektion von Rohrleitungen, Tanks und Flächen.

- tensidfrei und für CIP geeignet
- Prozesskontrolle durch Leitfähigkeitsmessung
- entfettende Eigenschaften (Fett, Eiweiß, Öl)
- hochwirksam und stabil
- niedrige Einwirkzeit (bakterizid in 5 Minuten)

