

schülke →



Desinfektionsmittelkonzentrat auf Basis von Natriumhypochlorit zur Flächendesinfektion und -reinigung.

buraton® CL surface

Unser Plus

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

Anwendungsgebiete

buraton® CL surface wird für Bereiche mit erhöhtem Risiko der Übertragung von Viruserkrankungen und Schimmelbefall im Gesundheitswesen sowie in der kommunalen Hygiene und in Lebensmittelverarbeitenden Betrieben empfohlen. Aufgrund der desodorierenden Eigenschaften eignet es sich für Bereiche mit anhaltendem Geruch (Toiletten, Lagerhäuser, feuchte Bereiche usw.). Es wird zur Desinfektion bei Seuchengefahr empfohlen.

Anwendungshinweise

Bereiten Sie die Arbeitslösung unmittelbar vor dem Gebrauch vor, indem Sie buraton® CL surface mit Wasser verdünnen (max. 30 °C). Wählen Sie die Konzentration der Arbeitslösung gemäß der Wirksamkeitstabelle. Stark verschmutzte Gegenstände und Oberflächen sollten vor der Desinfektion mechanisch gereinigt und anschließend desinfiziert werden. Gegenstände und Oberflächen werden durch Abwischen oder Eintauchen desinfiziert. Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, müssen nach der Desinfektion mit Trinkwasser abgespült werden.

Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid EN13727 - hohe Belastung	1 % (10 ml/l)	15 Min.
bakterizid EN13727 - hohe Belastung	2 % (20 ml/l)	5 Min.
bakterizid EN13697 - geringe Belastung	2 % (20 ml/l)	15 Min.
bakterizid EN16615 - hohe Belastung	3 % (30 ml/l)	15 Min.
bakterizid EN13697 - geringe Belastung	3 % (30 ml/l)	5 Min.
mykobakterizid EN14348 - hohe Belastung	5 % (50 ml/l)	30 Min.
levurozid EN13624, EN13697 - hohe Belastung	2 % (20 ml/l)	15 Min.
levurozid EN16615 - hohe Belastung	3 % (30 ml/l)	15 Min.
levurozid EN13624, EN13697 - hohe Belastung	3 % (30 ml/l)	5 Min.
fungizid EN13624 - hohe Belastung	2 % (20 ml/l)	15 Min.
fungizid EN13624 - hohe Belastung	3 % (30 ml/l)	5 Min.
Adenovirus EN14476 - hohe Belastung	2 % (20 ml/l)	5 Min.
Poliovirus EN14476 - hohe Belastung	2 % (20 ml/l)	5 Min.
Norovirus (MNV) EN14476 - hohe Belastung	1 % (10 ml/l)	5 Min.



schülke -†



Desinfektionsmittelkonzentrat auf Basis von Natriumhypochlorit zur Flächendesinfektion und -reinigung.

buraton® CL surface

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
sporizid EN13704 - geringe Belastung	3 % (30 ml/l)	30 Min.
sporizid EN13704 - hohe Belastung	5 % (50 ml/l)	30 Min.

Listungen

- IHO-Liste



Produktdaten

Zusammensetzung:

buraton® CL surface enthält folgenden Wirkstoff:

Aktivchlor aus Natriumhypochlorit 45 g /kg

Sonstige Bestandteile: Natriumhydroxid, Tenside, Stabilisatoren

Chemisch-physikalische Daten

Dichte	1,07 g/cm ³ / 20 °C
Farbe	gelb
Flammpunkt	Nicht anwendbar
Form	flüssig
pH	12 - 13 / 100 % / 20 °C
Viskosität, dynamisch	< 10 mPa*s

Besondere Hinweise

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

Nur für die professionelle Anwendung. Das Produkt hat eine bleichende Wirkung. Achtung! Nicht mit anderen Produkten verwenden. Es können gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden. Nicht auf Nichteisenmetallen und Leichtmetallen, verzinkten Oberflächen, Leder, Holz, Gummi sowie beschädigten Metallen und Emailleoberflächen anwenden. Überschreiten Sie nicht die vorgeschriebene Einwirkzeit. Im geschlossenen Originalbehälter, außerhalb der Reichweite von Sonnenlicht und Wärmequellen aufbewahren. Lagertemperatur -5 °C - +25 °C. Verwenden Sie beim Umgang und Arbeiten eine Schutzausrüstung.

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
buraton® CL surface 5 L KA	1/Kanister	70002155

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 CZ, s.r.o. besitzt Zertifikate gemäß ISO 13485 und ISO 9001.

Hersteller

Schülke CZ, s.r.o.
Lidická 445
735 81 Bohumín, Czech Republic
Phone +420 558 320 260
www.schuelke.cz

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