

## 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
<b>bakterizid</b> 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





### **buraton**® CL surface

#### **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/cm3 / 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	ArtNr.
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



