

schülke →



Flüssiges Desinfektionsmittel- Konzentrat auf Basis aldehydischer Verbindungen (formaldehydfrei) zur Desinfektion von Flächen und Anlagen.

perform® classic concentrate GA

Unser Plus

- schaumfrei und effektiv
- gut materialverträglich
- rückstandsfrei abspülbar
- zur Anlagendesinfektion (z.B. in CIP Anlagen) einsetzbar
- EuroNorm geprüfte Wirksamkeit

Anwendungsgebiete

Das Produktleistungsprofil ist auf einen Einsatz in industriellen Produktionsbereichen (z.B. Pharma-/Kosmetikindustrie) ausgelegt. perform® classic concentrate GA ist schaumfrei, daher auch zur Anlagendesinfektion im Umpumpverfahren (z.B. CIP-Anlagen) einsetzbar.

Anwendungshinweise

Grob verschmutzte Oberflächen sind ggf. vorzureinigen. Gewünschte Konzentration der perform® classic concentrate GA Gebrauchslösung durch Zudosierung der erforderlichen Konzentratmenge in Wasser herstellen. Anschließend die Gebrauchslösung auf zu desinfizierende Oberflächen ausbringen:

- größere Flächen einsprühen;
 - Gerätschaften in die Gebrauchslösung einlegen;
 - Boden- und Arbeitsflächen wischen;
 - in Anlagen und Leitungssystemen umpumpen.
- Produktberührende Oberflächen ggf. nachspülen.

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.
bakterizid EN1276, EN13697 - hohe Belastung	2 % (20 ml/l)	5 Min.
levurozid EN1650 - geringe Belastung	1 % (10 ml/l)	15 Min.
levurozid EN13697 - hohe Belastung	1 % (10 ml/l)	15 Min.
levurozid EN1650 - hohe Belastung	2 % (20 ml/l)	15 Min.
levurozid EN1650, EN13697 - hohe Belastung	3 % (30 ml/l)	5 Min.
fungizid EN1650, EN13697 - hohe Belastung	1 % (10 ml/l)	1 Std.
fungizid EN1650, EN13697 - hohe Belastung	4 % (40 ml/l)	15 Min.
begrenzt viruzid gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	0,5 % (5 ml/l)	5 Min.



perform[®] classic concentrate GA

Produktdaten

100 g Wirkstofflösung enthalten an wirksamen Bestandteilen: 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 / 20 °C

Besondere Hinweise

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

Das Tragen von Schutzhandschuhen (z.B. aus Butylkautschuk) wird empfohlen.

Die Haltbarkeit der Anbruchgebilde entspricht bei sachgemäßen Umgang und Lagerung dem auf dem Gebinde aufgedruckten Haltbarkeitsdatum.

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
perform classic conc GA 10 l KA	1/Kanister	148640

Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	Art.-Nr.
Kanisterdosierer für 5/10 l Kanister	117101
Kanisterschlüssel für 5/10 l Kanister	135810
Trichter	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:

Customer Sales Service

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 Österreich
Schülke & Mayr GmbH
Seidengasse 9
1070 Wien, Österreich
Tel. +43 (1) 523 25 01
Fax +43 (1) 523 25 01 - 60
www.schuelke.at
office.austria@schuelke.com

schülke Hauptsitz
Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2
22851 Norderstedt
Deutschland
Tel. +49 (0) 40 - 52100 - 0
Fax +49 (0) 40 - 52100 - 318
www.schuelke.com
mail@schuelke.com