



Flüssiges Desinfektionsmittel- Konzentrat für Anlagen und Flächen.

perform® classic concentrate GA

Unser Plus

- schaumfrei und effektiv
- gut materialverträglich
- Formaldehyd-frei
- rückstandsfrei abspülbar
- zur Anlagendesinfektion (z.B. in CIP-Anlagen) einsetzbar
- Wirksamkeit geprüft nach Europäischen Normen (EN)

Anwendungsgebiete

perform® classic concentrate GA ist ein flüssiges Konzentrat zur Desinfektion von Oberflächen, Equipment und Leitungssystemen in industriellen Produktionsbereichen z. B. in der Lebensmittelverarbeitung, Pharma- und Kosmetikindustrie.

perform® classic concentrate GA ist schaumfrei, daher auch zur Anlagendesinfektion im Umpumpverfahren (z. B. CIP-Anlagen) einsetzbar.

Anwendungshinweise

Grob verschmutzte Oberflächen und Leitungen sind vorzureinigen. Zum Ansetzen der Gebrauchslösung zuerst Wasser in entsprechender Qualität in Wanne oder Eimer vorlegen, dann das Konzentrat in das Wasser hinzugeben und kurz umrühren.

Anschließend die Gebrauchslösung auf die zu desinfizierenden Oberflächen aufbringen:

- Gerätschaften in die Gebrauchslösung einlegen;
- in Anlagen und Leitungssystemen umpumpen;
- Boden- und Arbeitsflächen wischen;
- einsetzbar in Hygieneschleusen, Waschanlagen etc.

Auf vollständige Benetzung achten.

Flächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, nach Ablauf der empfohlenen Einwirkungszeiten mit einer

ausreichenden Menge Wasser von Trinkwasserqualität gleichmäßig spülen.

Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid EN1276, EN13697 - hohe Belastung	0,75 % (7,5 ml/l)	1 Std.
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

Zusammensetzung:

100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe: 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.

BAuA Reg.-Nr.: N-56143/ N-56144

Schweizer Zulassung: CHZN0737

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
perform [®] classic concentrate GA 10 l Kanister	1/Kanister	148640

Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	Art.-Nr.
Kanisterschlüssel für 5 + 10 l	135810
schülke Kanisterdosierer 5 l / 10 l (20 ml / Hub)	117101
schülke Kanisterhahn für 5 l / 10 l	135501
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:

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 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