



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
<b>bakterizid</b> EN1276, EN13697 - hohe Belastung	0,75 % (7,5 ml/l)	1 Std.
<b>bakterizid</b> EN1276, EN13697 - hohe Belastung	1,5 % (15 ml/l)	15 Min.
<b>bakterizid</b> EN1276, EN13697 - hohe Belastung	1 % (10 ml/l)	30 Min.
<b>bakterizid</b> EN1276, EN13697 - hohe Belastung	2 % (20 ml/l)	5 Min.
<b>levurozid</b> EN1650 - geringe Belastung	1 % (10 ml/l)	15 Min.
<b>levurozid</b> EN13697 - hohe Belastung	1 % (10 ml/l)	15 Min.
<b>levurozid</b> EN1650 - hohe Belastung	2 % (20 ml/l)	15 Min.
<b>levurozid</b> EN1650, EN13697 - hohe Belastung	3 % (30 ml/l)	5 Min.
<b>fungizid</b> EN1650, EN13697 - hohe Belastung	1 % (10 ml/l)	1 Std.
<b>fungizid</b> EN1650, EN13697 - hohe Belastung	4 % (40 ml/l)	15 Min.
<b>begrenzt viruzid</b> gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	0,5 % (5 ml/l)	5 Min.



# perform<sup>®</sup> 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 / 100 % / 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 <sup>®</sup> 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](http://www.schuelke.com).

Für individuelle Fragen:

Customer Sales Service

Telefon: +49 40 52100-666

E-Mail: [info@schuelke.com](mailto: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](http://www.schuelke.com)  
[info@schuelke.com](mailto:info@schuelke.com)