

schülke -}

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 EN13697 - hohe Belastung	1 % (10 ml/l)	15 Min.
levurozid EN1650 - geringe 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

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	ArtNr.
perform® classic concentrate GA 10 L KA	1/Kanister	148640

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





