

schülke -+



Flüssiges Konzentrat auf Basis einer Kombination aus quartären Ammoniumverbindungen, aromatischen Alkoholen, amphoteren Glycinderivaten und nichtionischen Tensiden zur Desinfektion und Reinigung von Flächen.

perform® classic concentrate Q-Plus

Unser Plus

- effektiv und reinigend
- gute Materialverträglichkeit
- farbstoff- und parfümfrei
- Wirksamkeit geprüft nach Europäischen Normen (EN)

Anwendungsgebiete

perform® classic concentrate Q-Plus ist ein flüssiges Konzentrat zur Desinfektion und Reinigung von Flächen. perform® classic concentrate Q-Plus eignet sich für einen Einsatz in allen Bereichen, wo neben breiter Wirksamkeit hohe Anforderungen an das Umweltverhalten und die Anwenderfreundlichkeit eines Flächendesinfektionsmittels gestellt werden.

Anwendungshinweise

Grob verschmutzte Oberflächen und Leitungen sind vorzureinigen.

Zum Ansetzen der Gebrauchslösung zuerst Wasser in entsprechender Qualität in Wanne oder Eimer geben, dann das Konzentrat ins Wasser geben und alles kurz umrühren. Beispielsweise:

1 Flasche (40 ml) auf 4 l = 1 %-ige

Die Dosierung über zentrale und dezentrale Dosiergeräte ist möglich. Oberflächen, Fußböden und anderen wischbaren Flächen feucht wischen. Auf vollständige Benetzung achten. perform® classic concentrate Q-Plus hat eine hervorragende Reinigungsleistung, so dass ein zusätzlicher Einsatz von Reinigungsadditiven im Normalfall nicht notwendig ist. Eine ergänzende Pflege des Bodens kann je nach Bodenart und Beschaffenheit ggf. sinnvoll sein.

Eine Mischung mit dem Produkt sollte nur nach vorheriger Absprache mit schülke erfolgen, da es wegen des Gehalts an kationischen Wirkstoffen z.B. zu Wechselwirkungen mit anionischen Tensiden kommen kann.

Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid <i>EN1276, EN13697</i>	0,5 % (5 ml/l)	60 Min.
begrenzt viruzid <i>gemäß DVV</i>	0,5 % (5 ml/l)	60 Min.



perform[®] classic concentrate Q-Plus

Produktdaten

Zusammensetzung:

100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe:

22 g Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid (ADBAC/ BKC (C12-16)), 17 g 2-Phenoxyethanol, 0,9 g Amine, N-C12-14- (geradzahlig)-alkyltrimethylenedi-, Reaktionsprodukte mit Chloressigsäure.

Kennzeichnung gemäss VO (EG) Nr. 648/2004:

5 - 15 % nichtionische Tenside

Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 1,01 g/cm ³ / 20 °C
Farbe	fast farblos
Flammpunkt	51 °C / Methode: DIN 51755 Part 1
Form	flüssig
pH	8,6 / 100 % / 20 °C
Viskosität, dynamisch	ca. 21 mPa*s / 20 °C / Methode: ISO 3219

Besondere Hinweise

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

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

BAuA Reg.-Nr.: N-30998/N-31009

Schweizer Zulassung: CHZN0733

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
perform classic conc. Q-Plus 2 l FL	5/Karton	70000185
perform classic conc. Q-Plus 5 l KA	1/Kanister	70000184

Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	Art.-Nr.
Kanisterhahn für 5/ 10 l	135501
Kanisterschlüssel 5/ 10 l neutr.	135810

Umweltinformation

schülke stellt seine Produkte nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards her.

Gutachten und Information

Einen Überblick aller zum Präparat perform[®] classic concentrate Q-Plus vorliegenden Gutachten/Literatur finden Sie im Internet unter www.schuelke.ch

Für Ihre individuellen Fragen:

Customer Sales Service

Telefon: +41 44 466 55 44

E-Mail: mail.ch@schuelke.com



Die Schülke & Mayr GmbH ist im Besitz einer Herstellungserlaubnis nach §13 AMG Abs.1 und von GMP-Zertifikaten für Arzneimittel.

schülke Schweiz
Schülke & Mayr AG
Sihlfeldstr. 58
8003 Zürich, Schweiz
Tel. +41 (0) 44 - 46655 - 44
Fax +41 (0) 44 - 44655 - 33
www.schuelke.ch
mail.ch@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