

schülke -+



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

perform® classic concentrate Q-Plus

Unser Plus

- effektive Reinigung und Desinfektion
- gute Materialverträglichkeit
- EuroNorm geprüfte Wirksamkeit

Anwendungsgebiete

Desinfektion und Reinigung von Flächen aller Art in allen Bereichen mit Anspruch auf hygienische Sicherheit.

Anwendungshinweise

Gebrauchslösung in gewünschter Konzentration herstellen. Eine exakte Präparatdosierung wird durch schülke Dosierhilfen unterstützt. Die Dosierung über zentrale und dezentrale Dosiergeräte ist möglich.

Oberflächen, Fußböden und anderen wischbaren Flächen feucht wischen. Stets 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 EN1276, EN13697	0,5 % (5 ml/l)	60 Min.
Candida albicans EN13697	0,5 % (5 ml/l)	60 Min.

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
begrenzt viruzid gemäß DVV	0,5 % (5 ml/l)	60 Min.



perform[®] classic concentrate Q-Plus

Produktdaten

Zusammensetzung:

100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe:

22 g Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride, 17 g 2-Phenoxyethanol, 0,9 g Aminoalkyl-glycine (Amine, n-C10-16-alkyltrimethylenedi-, Reaktionsprodukte aus Chloressigsäure).

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

5 - 15 % nichtionische Tenside, Duftstoffe

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.

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.
Flaschendosierer für 2 l	183401
Kanisterdosierer für 5/10 l Kanister	117101
Kanisterschlüssel für 5/10 l Kanister	135810
Messbecher 500 ml	136101
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