

# 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 Präparatedosierung 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-C12-16alkyldimethyl-, 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/cm3 / 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	ArtNr.
perform classic conc. Q-Plus 2 I FL	5/Karton	70000185
perform classic conc. Q-Plus 5 I KA	1/Kanister	70000184

### Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	ArtNr.
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





