

# 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

- 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. Die Dosierung über zentrale und dezentrale Dosiergeräte ist möglich. Oberflächen, Fußböden und andere wischbare 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 anderen Produkten 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 |
|---|----------------|-------------|
| <b>bakterizid</b><br><i>EN1276, EN13697</i> | 0,5 % (5 ml/l) | 60 Min.     |
| <b>Candida albicans</b><br><i>EN13697</i>   | 0,5 % (5 ml/l) | 60 Min.     |
| <b>begrenzt viruzid</b><br><i>gemäß DVV</i> | 0,5 % (5 ml/l) | 60 Min.     |



# perform<sup>®</sup> classic concentrate Q-Plus

## Produktdaten

Zusammensetzung:  
100g enthalten: 22g  
Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid (ADBAC/BKC  
(C12-16)),  
17g 2-Phenoxyethanol, 0,9g Amine, N-C12-14-(geradzahlig)-  
alkyltrimethylenedi-,  
Reaktionsprodukte mit Chloressigsäure.  
Enthält: Isotridecanol, ethoxyliert, Betaine,  
C12-14-Alkyldimethyl.  
Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004: 5 - 15 %  
nichtionische  
Tenside.

## Gutachten und Information

Einen Überblick zum Produkt finden Sie im Internet unter  
[www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)  
Für individuelle Fragen:  
Application Department  
Telefon: +49 40 52100-666  
E-Mail: [info@schuelke.com](mailto:info@schuelke.com)

## Chemisch-physikalische Daten

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Dichte                | ca. 1,01 g/cm <sup>3</sup> / 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 <sup>®</sup> classic concentrate Q-Plus 2<br>  Flasche  | 5/Karton   | 70000185 |
| perform <sup>®</sup> classic concentrate Q-Plus 5<br>  Kanister | 1/Kanister | 70000184 |

## Anwendungshilfen

| Anwendungshilfen                                  | Art.-Nr. |
|---|----------|
| Kanisterschlüssel für 5 + 10 l                    | 135810   |
| Messbecher 500 ml                                 | 136101   |
| 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.



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)