



Pulverförmiges Desinfektionsmittel- Konzentrat auf Basis von aktivem Sauerstoff, der durch Lösung des Produktes in Wasser freigesetzt wird.

## perform®

### Unser Plus

- sehr breites Wirkungsspektrum
- auf Basis von aktivem Sauerstoff
- hervorragende Materialverträglichkeit
- sporizid (*C. difficile*) gemäß EN 17126: 1% - 120 Min. (clean conditions)

### Anwendungsgebiete

Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten und von Flächen aller Art. perform® eignet sich für den Einsatz in allen Risikobereichen, wo neben breiter Wirksamkeit hohe Anforderungen an das Umwelverhalten und die Anwenderfreundlichkeit eines Flächendesinfektionspräparates gestellt werden.

### Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
<b>bakterizid</b> EN16615, gemäß VAH - geringe Belastung	0,5 % (5 g/l)	60 Min.
<b>bakterizid</b> EN13727 - geringe Belastung	0,5 % (5 g/l)	5 Min.
<b>bakterizid</b> EN16615, gemäß VAH - geringe Belastung	1 % (10 g/l)	15 Min.
<b>bakterizid</b> EN13727 - geringe Belastung	1 % (10 g/l)	1 Min.
<b>tuberkulozid</b> EN14348 - geringe Belastung	2 % (20 g/l)	60 Min.
<b>levurozid</b> EN13624 - geringe Belastung	0,5 % (5 g/l)	60 Min.
<b>levurozid</b> EN16615, gemäß VAH - geringe Belastung	0,5 % (5 g/l)	60 Min.

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
<b>levurozid</b> EN13624 - geringe Belastung	1 % (10 g/l)	15 Min.
<b>levurozid</b> EN16615, gemäß VAH - geringe Belastung	1 % (10 g/l)	15 Min.
<b>fungizid</b> EN13624 - hohe Belastung	2 % (20 g/l)	60 Min.
<b>begrenzt viruzid</b> EN14476, gemäß DVV-/ RKI-Leitlinie	0,5 % (5 g/l)	5 Min.
<b>begrenzt viruzid PLUS</b> EN14476 - geringe Belastung	0,5 % (5 g/l)	5 Min.
<b>viruzid</b> EN14476 - geringe Belastung	1 % (10 g/l)	5 Min.
<b>viruzid</b> gemäß DVV-/RKI-Leitlinie - ohne Belastung	2 % (20 g/l)	5 Min.
<b>Clostridium difficile</b> EN13697 - geringe Belastung	1 % (10 g/l)	2 Std.
<b>Clostridium difficile</b> EN17126 - geringe Belastung	1 % (10 g/l)	2 Std.
<b>Clostridium difficile</b> EN17126 - geringe Belastung	2 % (20 g/l)	60 Min.

Anwendungsgebiet	Konzentration	Einwirkzeit
<b>Badewannendesinfektion</b>	1,5 % (15 g/l)	5 Min.
<b>RKI-Listung gemäß § 18 IfSG Wirkungsbereich AB</b>	3 % (30 g/l)	4 Std.



# schülke -+



Pulverförmiges Desinfektionsmittel- Konzentrat auf Basis von aktivem Sauerstoff, der durch Lösung des Produktes in Wasser freigesetzt wird.

**sporizid (*C. difficile*)  
gemäß EN 17126:  
1% - 120 Min.  
(clean conditions)**

## perform<sup>®</sup>

### Listungen

- VAH-Zertifikat
- IHO-Liste
- RKI-Liste



**CE** 0297



## Produktdaten

### Zusammensetzung:

100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe:

45 g Pentakalium-bis(peroxymonosulfat-) bis(sulfat)

Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004: 5 - 15 %

anionische Tenside, < 5 % nichtionische Tenside, < 5 %

Phosphonate, < 5 % Seife, Duftstoffe

### Chemisch-physikalische Daten

Farbe	weiß
Flammpunkt	Nicht anwendbar
Form	Granulat
pH	ca. 4 / 5 g/l / 20 °C / in Wasser
Viskosität, dynamisch	Nicht anwendbar

## Besondere Hinweise

### Anwendungshinweise:

Zum Ansetzen der Gebrauchslösung zuerst Wasser (möglichst handwarm) in Wanne oder Eimer geben, dann das Granulat einstreuen und kurz umrühren. Beispielsweise:

- 1 Beutel (~40 g) für 8 l Wasser = 0,5 %ige Lösung
- 2 Beutel (~80 g) für 8 l Wasser = 1 %ige Lösung

Beim Einsatz der Dose erfolgt eine entsprechende Dosierung gemäß der Dosiertabelle oder dem Dosen-Etikett. Die Gebrauchslösung in gewünschter Konzentration im 2-Mopp-Nass-Wisch-Verfahren auf Fußböden ausbringen bzw. Oberflächen von Medizinprodukten und andere wischbare Flächen feucht wischen. Zur Desinfektion von Masken und Übungspuppen, Einzelteile in die Gebrauchslösung einlegen und nach der Einwirkzeit mit Wasser abspülen.

Angesetzte Gebrauchslösungen verfügen für eine Standzeit von max. 30 Stunden über eine gewährleistete Wirkstoffstabilität. Bei starkem Schmutzeintrag sollte die Gebrauchslösung vorzeitig gewechselt werden. Durch die gute Materialverträglichkeit der Gebrauchslösung kann perform® auch bei Problemwerkstoffen, wie z. B. Acrylglas (Inkubatoren) eingesetzt werden. perform® ist auch zur Desinfektion von Atemschutz- und Inhalationsmasken, sowie Übungspuppen geeignet.

### Besondere Hinweise:

Zur Vermeidung von Rückstandsbildungen auf behandelten Flächen sollte nach dem 2. Wischvorgang nur eine minimale Restfeuchte auf den Flächen verbleiben. Bei manchen Leitungswasserqualitäten kann bei Einsatz Aktivsauerstoff-basierter Desinfektionsmittel ein an Chlor erinnernder Geruch entstehen. perform® enthält jedoch keine Chlor-Komponenten.

perform® verfügt über gute Reinigungseigenschaften. Eine Abmischung mit Reinigungsverstärkern ist daher nicht erforderlich.

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

Auf vollständige Benetzung achten. Ausrüstung gut mit Wasser reinigen. Beutel bzw. Dose nicht über Raumtemperatur lagern. Das Tragen von Schutzhandschuhen (z. B. aus

Butylkautschuk) wird empfohlen. Die Gebrauchslösung kann auf sehr empfindliche Textilfarbstoffe bleichend wirken. Nicht anwenden auf Teppichbodenbelägen.

BAG-RegNr.: CHZB0464

## Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
perform (60x) 40 g BT	60/Karton	70001858
perform 900 g DS	4/Karton	122319

## 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 perform® finden Sie im Internet unter [www.schuelke.ch](http://www.schuelke.ch).

Für individuelle Fragen:

Customer Sales Service

Telefon: +41 44 466 55 44

E-Mail: [mail.ch@schuelke.com](mailto: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  
Hungerbühlstrasse 22  
8500 Frauenfeld  
Schweiz  
Tel. +41 (0) 44 - 46655 - 44  
[www.schuelke.ch](http://www.schuelke.ch)  
[mail.ch@schuelke.com](mailto: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](http://www.schuelke.com)  
[mail@schuelke.com](mailto:mail@schuelke.com)