

# schülke -+



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 Risikobereichen, wenn neben breiter Wirksamkeit auch hohe Anforderungen an das Umweltverhalten und die Anwenderfreundlichkeit eines Flächendesinfektionspräparates gestellt werden z.B. Frühgeborenenstationen.

## Mikrobiologische Wirksamkeit

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

Anwendungsgebiet	Konzentration	Einwirkzeit
<b>Badewannendesinfektion</b>	1,5 % (15 g/l)	5 Min.

## Listungen

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



## 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

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

### Anwendungshinweise:

Zum Ansetzen der Gebrauchslösung Eimer mit Wasser füllen, Produkt hinzugeben und lösen. (Beim Einsatz der Dose erfolgt eine entsprechende Dosierung gemäß der Dosiertabelle oder dem Dosen-Etikett):

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

Angesetzte Gebrauchslösungen verfügen für eine Standzeit von max. 30 Stunden (bei 20°C) und 4 Stunden (bei 40°C) über eine gewährleistete Wirkstoffstabilität. Bei starkem Schmutzeintrag sollte die Gebrauchslösung vorzeitig gewechselt werden. Stellen Sie sicher, dass vor der Desinfektion alle sichtbaren Verschmutzungen entfernt werden.

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. 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. 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.

Auf vollständige Benetzung achten. Ausrüstung gut mit Wasser reinigen. Beutel bzw. Dose nicht über Raumtemperatur lagern. Die Gebrauchslösung kann auf sehr empfindliche

Textilfarbstoffe bleichend wirken. Für ausreichende Belüftung am Ort des Gebrauchs sorgen.

## Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
perform (60x) 40 g BT	60/Karton	70001858
perform 900 g DS	4/Karton	122319
perform (250x) 40 g BT	250/Karton	70001859

## 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.at](http://www.schuelke.at).

Für individuelle Fragen:

Customer Sales Service

Telefon: +49 40 52100-666

E-Mail: [info@schuelke.com](mailto:info@schuelke.com)



GEPRÜFTES  
UMWELTMANAGEMENT  
REG. NR. 0-160-00023



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](http://www.schuelke.at)  
[office.austria@schuelke.com](mailto: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](http://www.schuelke.com)  
[mail@schuelke.com](mailto:mail@schuelke.com)