

# schülke -+



Pulverförmiges Konzentrat zur Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten und Flächen auf Basis von Aktiv-Sauerstoff.

## perform®

### Unser Plus

- sehr gute Materialverträglichkeit
- breites Wirkspektrum (begrenzt viruzid PLUS, tuberkulozid, sporizid (inkl. C. difficile))
- auf Basis von Aktiv-Sauerstoff

### 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.
<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, EN13697 - hohe Belastung	2 % (20 g/l)	60 Min.
<b>begrenzt viruzid</b> EN14476, gemäß DVV-/ RKI-Leitlinie	0,5 % (5 g/l)	5 Min.

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
<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 - geringe Belastung	2 % (20 g/l)	5 Min.
<b>Clostridium difficile</b> EN17126 - geringe Belastung	1 % (10 g/l)	120 Min.
<b>Clostridium difficile</b> EN13697 - geringe Belastung	1 % (10 g/l)	2 Std.

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.

### Listungen

- RKI-Liste
- VAH-Zertifikat
- IHO-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.**

Die Gebrauchslösung kann auf sehr empfindliche Textilfarbstoffe bleichend wirken. Das Tragen von Schutzhandschuhen wird empfohlen. Nicht bei Temperaturen über 30°C lagern. Behälter dicht geschlossen halten, trocken lagern. Weitere Angaben zur sicheren Handhabung und Lagerbedingungen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Die Haltbarkeit der Anbruchgebinde ist der Verpackung zu entnehmen. Für ausreichende Belüftung am Ort des Gebrauchs sorgen. Beutel bzw. Dose nicht über Raumtemperatur lagern.

### Anwendungsgebiete

perform® ist für die Desinfektion von Flächen und Medizinprodukten geeignet. Als sehr gut etabliertes Produkt mit breitem Wirkspektrum und hoher Materialverträglichkeit findet es Anwendung in allen Krankenhausbereichen. Aufgrund der guten Materialverträglichkeit kann perform® auch bei empfindlichen Oberflächen wie z. B. PMMA, eingesetzt werden. perform ist zudem für die Desinfektion von Atemschutz- und Inhalationsmasken sowie Übungspuppen geeignet."

### 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 über 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. Die Gebrauchslösung in gewünschter Konzentration im 2-Stufen-Wisch-Verfahren auf Fußböden ausbringen. Medizinprodukte und andere Flächen feucht wischen. Zur Vermeidung von Rückstandsbildungen sollte nach dem 2. Wischvorgang nur eine minimale Restfeuchte auf der Fläche verbleiben. Bei Tauchdesinfektion die Produkte

nach der Einwirkzeit mit Wasser abspülen. Aufgrund der guten Materialverträglichkeit kann perform® auch bei empfindlichen Oberflächen, wie z. B. PMMA, eingesetzt werden. Stellen Sie sicher, dass vor der Desinfektion alle sichtbaren Verschmutzungen entfernt werden. Auf vollständige Benetzung achten und die Fläche während der gesamten Einwirkzeit feucht halten. Ausrüstung gut mit Wasser reinigen. Ausschließlich für die Verwendung von Fachkräften bestimmt. Schwerwiegende Vorfälle im Zusammenhang mit dem Produkt sind dem Hersteller und der zuständigen Behörde zu melden. Nicht geeignet zur Abschlussdesinfektion von semikritischen und kritischen Medizinprodukten!

## Bestellinformation

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

## Verwandte Produkte

- mikrocid® PAA wipes
- terralin® PAA

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

Für individuelle Fragen:

Application Department

Telefon: +49 40 52100-666

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



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)