

schülke -+



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

perform®

Unser Plus

- extrem breites Wirkungsspektrum
- durch Sauerstoffbasis keine Raumluftbelastung
- geprüft nach den neuesten Noro-Viren-Prüfmethoden

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 Umweltverhalten und die Anwenderfreundlichkeit eines Flächendesinfektionspräparates gestellt werden.

Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid EN13727, gemäß VAH - geringe Belastung	0,5 % (5 g/l)	60 Min.
mykobakterizid EN14348 - geringe Belastung	0,5 % (5 g/l)	60 Min.
mykobakterizid EN14348 - hohe Belastung	1 % (10 g/l)	60 Min.
levurozid EN13624, gemäß VAH - geringe Belastung	0,5 % (5 g/l)	60 Min.
fungizid EN13697 - hohe Belastung	1 % (10 g/l)	60 Min.
begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV und HCV) gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	0,5 % (5 g/l)	5 Min.
viruzid EN14476 - geringe Belastung	1 % (10 g/l)	5 Min.
viruzid gemäß DVV-/RKI-Leitlinie - hohe Belastung	2 % (20 g/l)	60 Min.

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
Adenovirus EN14476, gemäß DVV-/ RKI-Leitlinie	0,5 % (5 g/l)	5 Min.
Norovirus - geringe Belastung	0,5 % (5 g/l)	5 Min.
Norovirus - hohe Belastung	0,5 % (5 g/l)	30 Min.
Polyoma SV40 gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	0,5 % (5 g/l)	1 Min.
Rotavirus gemäß DVV	0,5 % (5 g/l)	1 Min.
Clostridium difficile EN13697	1 % (10 g/l)	2 Std.

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

Listungen

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



Produktdaten

Zusammensetzung:

100 g enthalten an wirksamen Bestandteilen:

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

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
perform [®] Dose (900 g)	4/Karton	122319
perform [®] Beutel (250x40 g)	1/Karton	122304
perform [®] Beutel (60x40 g)	1/Karton	122307

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.

Für individuelle Fragen:

Customer Sales Service

Telefon: +49 40 52100-666

E-Mail: 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 (0) 40 - 52100 - 0
Fax +49 (0) 40 - 52100 - 318
www.schuelke.com
mail@schuelke.com

Air Liquide Ein Unternehmen der Air Liquide-Gruppe.
HEALTH CARE