

schülke -†



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

perform®

Unser Plus:

- extrem breites Wirkungsspektrum
- RKI-gelistet nach § 18 IfSG
- durch Sauerstoffbasis keine Raumluftbelastung
- nach Euro-Normen geprüft
- geprüft nach den neuesten Noro-Viren-Prüfmethoden

Anwendungsgebiete

Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten [CE 0297] 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 – z. B. im Krankenhaus, insbesondere Frühgeborenenstationen.

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.

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 (s. Auszug).

Gesamtmenge Gebrauchslösung	0,25 %	0,5 %	0,75 %	1,0 %	2,0 %	3,0 %
1 Liter	2,5 g	5 g	7,5 g	10 g	20 g	30 g
2 Liter	5 g	10 g	15 g	20 g	40 g	60 g
5 Liter	12,5 g	25 g	37,5 g	50 g	100 g	150 g
8 Liter	20 g	40 g	60 g	80 g	160 g	240 g

Die Gebrauchslösung in gewünschter Konzentration im 2-Mopp-Nass-Wisch-Verfahren auf Fußböden ausbringen bzw. Oberflächen von Medizinprodukten und andere wischbare Flächen feucht wischen. Auf vollständige Benetzung achten. Ausrüstung gut mit Wasser reinigen.

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.

Angesetzte Gebrauchslösungen verfügen für eine Standzeit von einem Arbeitstag über eine gewährleisteteste Wirkstoffstabilität. Bei starkem Schmutzeintrag sollte die Gebrauchslösung vorzeitig gewechselt werden.

Mikrobiologische Wirksamkeit

perform® wirkt gegen:

- Bakterien (inkl. Tb) • Pilze • Viren (Adeno-Viren, Hepatitis-B-Viren, HIV, Noro-Viren, Polio-Viren, Polyoma SV 40, Rota-Viren, Vaccinia-Viren) • Sporen

Produktdaten

Zusammensetzung:

100 g enthalten: 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:

Granulat:
 Aussehen: weißes bis leicht gelbliches Pulver
 Schüttgewicht: ca. 775 g/l
 Geruch: frisch
 Temperaturstabilität: - 5 °C bis Raumtemperatur

Gebrauchslösung:
 Aussehen: farblos, klar
 pH-Wert (in Leitungswasser): ca. 4
 Geruch: frisch

Anwendungskonzentrationen / Einwirkzeiten

Wirksamkeiten	1 Min.	5 Min.	10 Min.	30 Min.	60 Min.	2 Std.	4 Std.
VAH-Liste Flächendesinfektion in Krankenhaus und Praxis – hohe Belastung				1 % (10 g/l)	0,5 % (5 g/l)		0,25 % (2,5 g/l)
ÖGHMP-Expertise Nr. 95/14				1 % (10 g/l)	0,5 % (5 g/l)		0,25 % (2,5 g/l)
Tb – niedrige Belastung					0,5 % (5 g/l)		
– hohe Belastung				3 % (30 g/l)	2 % (20 g/l)		1,5 (15 g/l)
viruzid ¹				2 % (20 g/l)			
begrenzt viruzid ¹ (inkl. HIV, HBV und HCV)		0,5 % (5 g/l)					
Viren: – Adeno (Typ 2)		0,5 % (5 g/l)					
– Polio				2 % (20 g/l)			
– Vaccina	0,5 % (5 g/l)						
– Polyoma SV 40	0,5 % (5 g/l)						
– Rota	0,5 % (5 g/l)						
– Noro ²							
– niedrige Belastung		0,5 % (5 g/l)					
– hohe Belastung				0,5 % (5 g/l)			
Sporizid gegen c.difficile (Ribotyp 027) ³						1 % (10 g/l)	
Kurzzeit-Desinfektion von Badewannen		1,5 % (15 g/l)	0,75 % (7,5 g/l)				
RKI-Listung gemäß § 18 IfSG (Scheuerdesinfektion) Wirkungsbereich AB ⁴							3 % (30 g/l)

¹ gemäß RKI-Empfehlung Bundesgesundheitsblatt 01/2004
² geprüft mit neuem Prüfvirus: Murines Noro-Virus
³ praxisnaher Flächenversuch in Anlehnung an EN 13 697 (Gebel 2001; Gebel 2004)
⁴ siehe auch Hinweis in der RKI-Liste

Bereits nach Euro-Normen für die Bereiche Lebensmittel, Industrie und öffentliche Einrichtungen getestet:		30 Min.	60 Min.
EN 13 697 (bakterizid, mit/ohne Belastung, quant. Oberflächenversuch)		0,5 % (5 g/l)	
EN 13 697 (fungizid, mit/ohne Belastung, quant. Oberflächenversuch)			1 % (10 g/l)

Bereits nach Euro-Normen für die Flächendesinfektion in Krankenhaus und Praxis getestet:		5 Min.	15 Min.	30 Min.	60 Min.
EN 14 476 Adenovirus (hohe Belastung, quant. Suspensionsversuch)		0,5 % (5 g/l)			
EN 14 476 Poliovirus (geringe Belastung, quant. Suspensionsversuch)		1 % (10 g/l)	0,5 % (5 g/l)		
EN 14 476 Viruzidie (bei geringer Belastung)		1 % (10 g/l)			
EN 14 348 Mykobakterizidie (bei geringer Belastung)			1 % (10 g/l)		0,5 % (5 g/l)
EN 14 348 Mykobakterizidie (bei hoher Belastung)			1,5 % (15 g/l)		1 % (10 g/l)

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

- Xi:** Reizend.
R36/38: Reizt die Augen und die Haut.
R52: Schädlich für Wasserorganismen.
S26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
S28: Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser.

Besondere Hinweise

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. 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.

Lieferformen / Verpackungseinheiten

Gebindegrößen	Verpackungseinheiten	Art. Nr.
40 g-Beutel	250 x 40 g-Dosierbeutel/Karton	122 304
40 g-Beutel	60 x 40 g-Dosierbeutel/Karton	122 307
900 g-Dose	4 x 900 g-Dose/Karton	122 319

Umweltinformationen

schülke stellt seine Produkte nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards her.

Gutachten und Informationen

Einen Überblick zum Präparat perform® finden Sie im Internet unter www.schuelke.com

Für Ihre individuellen Fragen: Customer Care
 Telefon: +49 (0)40 521 00-666 | E-Mail: info@schuelke.com



Schülke & Mayr GmbH ist zertifiziert gemäß DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 und DIN EN ISO 13485 (Reg.-Nr. 004567-MP23) und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem gem. Öko-Audit-Verordnung (Reg.-Nr. D-150-00003).

Schülke & Mayr GmbH
 22840 Norderstedt, Germany
 Telefon +49 (0) 40 - 521 00 - 0
 Telefax +49 (0) 40 - 521 00 - 318
www.schuelke.com
mail@schuelke.com

Schülke & Mayr AG
 Sihlfeldstrasse 58
 8003 Zürich, Schweiz
 Telefon +41 (0) 44 - 466 55 44
 Telefax +41 (0) 44 - 466 55 33
mail.ch@schuelke.com

Schülke & Mayr Ges.m.b.H
 Seidengasse 9
 1070 Wien, Österreich
 Telefon +43 (0) 1 - 523 25 01-0
 Telefax +43 (0) 1 - 523 25 01-60
office.austria@schuelke.com