



perform® pro

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

Unser Plus:

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

Anwendungsgebiete

perform® pro ist für die Desinfektion von Flächen und Medizinprodukten geeignet. Durch die Weiterentwicklung eines sehr gut etablierten Produkts mit breitem Wirkspektrum und hoher Materialverträglichkeit findet perform® pro Anwendung in allen Krankenhausbereichen. Darüber hinaus wurde das Produkt so weiterentwickelt, dass es auch den aktuellen Anforderungen der Biozidverordnung entspricht.

Mikrobiologische Wirksamkeit

Geringe Belastung

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid / levurozid EN16615, EN13624, EN13727, EN17387	0,5 % 1%	60 Min. 5 Min.
begrenzt viruzid PLUS EN14476, EN16777	0,5 %	5 Min.
viruzid EN14476, EN16777	0,5 % 1 %	60 Min. 5 Min.
tuberkulozid EN14348	2 %	60 Min.
mykobakterizid EN14348	2 %	60 Min.
fungizid EN13624, EN17387	2 %	60 Min.
sporizid (<i>C. difficile</i>) EN17126, EN17846	1 % 3 %	60 Min. 30 Min.
sporizid (<i>B. cereus</i> , <i>B. subtilis</i> , <i>C. difficile</i>) EN17126	3 %	60 Min.

Hohe Belastung

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid / levurozid EN16615, EN13624, EN13727, EN17387	1 % 3 %	60 Min. 5 Min.
begrenzt viruzid PLUS EN14476, EN16777	1 %	5 Min.
viruzid EN14476, EN16777	1 % 3 %	60 Min. 5 Min.
tuberkulozid EN14348	2 %	60 Min.
mykobakterizid EN14348	2 %	60 Min.
fungizid EN13624, EN17387	3 %	60 Min.



Produktdaten

Zusammensetzung:

100 g enthalten: 49,5 g

Pentakaliumbis(peroxymonosulfat)bis(sulfat). Enthält:

Dinatriumdihydrogen(1-hydroxyethyliden)bisphosphonat,

Natriumdodecylsulfat, (+)-Weinsäure.

Chemisch-physikalische Daten

Farbe	weiß
Flammpunkt	Nicht anwendbar
Form	fest Pulver
pH	ca. 3,0 / 20 g/l / 20 °C / in Wasser
Viskosität, dynamisch	Nicht anwendbar

Besondere Hinweise

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

Bei starker Verschmutzung Gebrauchslösung vorzeitig wechseln. Die Gebrauchslösung kann auf sehr empfindliche Textilfarbstoffe bleichend wirken. Verpackung nur vollständig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen. Füllgutreste können mit dem Hausmüll entsorgt werden. Für ausreichende Belüftung am Ort des Gebrauchs sorgen. **Ausschließlich für die Verwendung von Fachkräften bestimmt.** Schwerwiegende Vorfälle im Zusammenhang mit dem Produkt sind dem Hersteller und der zuständigen Behörde zu melden.

Anwendungshinweise

Zum Ansetzen der Gebrauchslösung Eimer mit Wasser (max. 30°C) füllen, Produkt hinzugeben und lösen:

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

Beim Einsatz der Dose erfolgt eine entsprechende Dosierung gemäß dem Dosen-Etikett. Angesetzte Gebrauchslösungen verfügen über eine Standzeit von 8 Stunden (bei 25° C) über eine gewährleistete Wirkstoffstabilität. Gebrauchslösung bei deutlich sichtbarer Verschmutzung erneuern.

Flächendesinfektion: Die Gebrauchslösung in gewünschter Konzentration im 2-Stufen Wisch-Verfahren auf Fußböden ausbringen. Flächen feucht wischen. Zur Vermeidung von Rückstandsbildungen sollte nach dem 2. Wischvorgang nur eine minimale Restfeuchte auf der Fläche verbleiben. Stellen Sie sicher, dass vor der Desinfektion alle sichtbaren Verschmutzungen entfernt werden. Ausrüstung gut mit Wasser reinigen. BAuA-Nr.: N-110043

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
perform [®] pro (40 g) Beutel	60 / Karton	70003654
perform [®] pro (40 g) Beutel	250 / Karton	70003655
perform [®] pro (900 g) Dose	4 / Karton	70003657

Umweltinformation

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

Gutachten und Informationen

Einen Überblick zum Produkt finden Sie im Internet unter www.schuelke.com.

Für individuelle Fragen:
Application Department
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 40 52100-0
Fax +49 40 52100-318
www.schuelke.com
info@schuelke.com