



Steriles, pulverförmiges Konzentrat zur Desinfektion von Flächen in Reinnräumen / PT2

## perform® sterile concentrate PEROXY

### Unser Plus

- sporizid mit sehr guter Materialverträglichkeit
- steril (X-Ray bestrahlt)
- doppelt umverpackt, geeignet für Reinnraumklassen A/B
- im praktischen Portionsbeutel
- farbstoff- und parfümfrei
- Wirksamkeit geprüft nach Europäischen Normen (EN)

### Anwendungsgebiete

Für die Desinfektion von Flächen. perform® sterile concentrate PEROXY eignet sich für einen Einsatz in allen Risikobereichen, wo neben breiter Wirksamkeit hohe Anforderungen an das Umweltverhalten und die Anwenderfreundlichkeit eines Flächendesinfektionspräparates gestellt werden. Durch die sehr gute Materialverträglichkeit der Gebrauchslösung kann perform® sterile concentrate PEROXY auch bei Problemwerkstoffen, wie z.B. Acrylglas (Inkubatoren), eingesetzt werden.

### Anwendungshinweise

Zum Ansetzen der Gebrauchslösung zuerst Wasser (max. 30 °C) in Wanne oder Eimer geben, dann perform® sterile concentrate PEROXY einstreuen und lösen. Beispielsweise: 1 Beutel (40 g) auf 4 Liter Wasser = 1 % (10 g/l). Sichtbare Verschmutzungen vor der Anwendung entfernen. Oberflächen gut benetzend wischen und Einwirkzeit beachten. Behandelte Oberfläche nachspülen. Zur Reduzierung von Rückstandsbildungen auf behandelten Flächen sollten Flächen nach dem Wischvorgang nur mit einer minimalen Restfeuchte verbleiben. perform® sterile concentrate PEROXY verfügt über gute Reinigungseigenschaften. Eine Abmischung mit Reinigungsverstärkern ist daher nicht erlaubt. Angesetzte Gebrauchslösungen verfügen über eine Standzeit von 8 Stunden (bei 25 °C) und 4 Stunden (bei 40 °C) über eine

gewährleistete Wirkstoffstabilität. Gebrauchslösung bei deutlich sichtbarer Verschmutzung erneuern.

### Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
<b>bakterizid</b> EN1276, EN13697	0,5 % (5 ml/l)	30 Min.
<b>levurozid</b> EN1650, EN13697	0,5 % (5 ml/l)	60 Min.
<b>fungizid</b> EN1650, EN13697	1,5 % (15 ml/l)	60 Min.
<b>begrenzt viruzid</b> EN14476, EN16777	0,5 % (5 ml/l)	5 Min.
<b>viruzid</b> EN14476, EN16777	1 % (10 ml/l)	5 Min.
<b>Bacillus subtilis</b> EN13704	1 % (10 ml/l)	120 Min.



# perform<sup>®</sup> sterile concentrate PEROXY

## Produktdaten

100 g enthalten: 49,5 g Pentakalium bis (peroxymonosulfat) bis (sulfat).

### 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. Nur für professionelle Anwender.**

Beutel nicht über Raumtemperatur lagern. Das Tragen von Schutzhandschuhen (z. B. aus Nitrilkautschuk) wird empfohlen. Die Gebrauchslösung kann auf sehr empfindliche Textilfarbstoffe bleichend wirken.

BAuA Reg.-Nr.: N-103441

## Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
perform <sup>®</sup> sterile concentrate PEROXY 40 g	50/Karton	70003160

## Verwandte Produkte

- perform<sup>®</sup> classic concentrate PEROXY

## 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)