



Steriler alkalischer Reiniger zur Anwendung im Reinraum

## perform<sup>®</sup> sterile mucasol

### Unser Plus

- gebrauchsfertiger alkalischer Reiniger für die kraftvolle Reinigung
- schnell, effektiv, alkalisch (pH ca. 11,6)
- steril (X-Ray bestrahlt)
- gebrauchsfertig im handlichen, sterilen 500 ml und 1 L Sprühsystem
- farbstoff- & parfümfrei
- geeignet für die Reinigung von Zytostatika und monoklonalen Antikörpern

### Anwendungsgebiete

Für die Reinigung von Oberflächen und Ausstattungen/ Geräten in Reinräumen sowie Oberflächen aus Glas, Porzellan, Kunststoff, Gummi, Edelstahl, Messing und Kupfer. Besonders für Bereiche der Reinheitsklassen A und B, entsprechend: Anhang 1 zum EU-Leitfaden der Guten Herstellungspraxis: Herstellung steriler Arzneimittel, März 2009.

FDA Guidance for Industry: Sterile drug products produced by aseptic processing - current Good Manufacturing practice; U.S. Department of Health and Human Services, Food and Drug Administration, September 2004.

### Anwendungshinweise

Unverdünnt auf ein Tuch oder Gegenstände und Flächen aufbringen und wischen. Nach der Reinigung Gegenstände und Oberflächen gründlich mit Wasser von mindestens Trinkwasserqualität abspülen, um Reinigungsmittelrückstände zu entfernen. Kontakt mit Aluminium vermeiden. Nach erfolgter Reinigung ist eine anschließende Desinfektion mit beispielsweise perform<sup>®</sup> sterile alcohol IPA\* empfehlenswert.

Besondere Hinweise:

Das sterile Sprühsystem bietet folgende Vorteile:

- besonders handlich und platzsparend

- ergonomisch geformte Sprühpumpe rutscht nicht aus der behandschuhten Hand
- auch nach Anbruch steril

Die Flaschen sind steril (mit Bestrahlungsindikator) und einzeln doppelt umverpackt.

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



# perform<sup>®</sup> sterile mucasol

## Produktdaten

Zusammensetzung:  
100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe: < 5% Phosphate  
(Trikaliumorthophosphat)

## Besondere Hinweise

Ausschließlich für die Verwendung durch Fachkräfte bestimmt. Das Produkt ist ungeeignet für die Reinigung alkaliempfindlicher Werkstoffe (z.B. eloxiertes Aluminium und Zink). Nicht mit anderen Produkten mischen. Vor Frost, Hitze und Sonnenbestrahlung schützen. Im Originalbehälter bei Raumtemperatur aufrecht lagern. Verpackung nur vollständig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen. Behälter dicht geschlossen halten.

## Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
perform <sup>®</sup> sterile mucasol 1 L Flasche	6/Karton	70003644
perform <sup>®</sup> sterile mucasol 500 ml Flasche	10/Karton	70003643

## Umweltinformation

schulke 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.

schulke 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)