

# schülke -+



Gebrauchsfertige flüssige Peressigsäurelösung zur Bio-Dekontamination von Oberflächen durch Verdampfungstechnik / automatisches Versprühen im geschlossenen System

## perform® select soproper

### Unser Plus

- gebrauchsfertig
- trocknet nach dem Verdampfen rückstandsfrei ab
- Wirksamkeit geprüft nach Europäischen Normen (EN)
- Vollständiges Spektrum an mikrobiologischen Aktivitäten

### Anwendungsgebiete

perform® select soproper® ist ein Desinfektionsmittel auf Peressigsäurebasis. Es wurde speziell für die Bio-Dekontamination von Isolatoren und Materialtransferkammern durch Verdampfungstechnologie / automatisches Sprühen im geschlossenen System entwickelt.

### Anwendungshinweise

perform® select soproper® unverdünnt verdampfen. Die Einsatzmengen und -zeiten sind vor Ort zu validieren. Flächen sollten vorgereinigt sein. Hinweise des Isolator- bzw. Schleusenherstellers sind zu beachten. Hinterlässt auf den desinfizierten Oberflächen keine Rückstände. Die mikrobiologische Wirksamkeit des Produktes ist sehr breit (inkl. Sporen).

Einsatzmengen, Einsatzkontaktzeiten und Lüftungszeiten sind vor Ort zu ermitteln. Automatisches Sprühen: Die Gebrauchslösung in einem Eimer vorbereiten, indem die benötigte Menge des Konzentrats in Trinkwasser gegeben und leicht umgerührt wird. Die Gebrauchslösung auf die vorgereinigten Flächen aufsprühen und einwirken lassen.

### Mikrobiologische Wirksamkeit

| Wirksamkeit  | Konzentration          | Einwirkzeit |
|--|------------------------|-------------|
| bakterizid<br>EN1276, EN13697<br>- geringe Belastung | 1 % (10 ml/l)<br>20 °C | 5 Min.      |

| Wirksamkeit                                | Konzentration          | Einwirkzeit |
|--|------------------------|-------------|
| fungizid<br>EN1650<br>- geringe Belastung  | 4 % (40 ml/l)<br>20 °C | 15 Min.     |
| fungizid<br>EN13697<br>- geringe Belastung | 6 % (60 ml/l)<br>20 °C | 5 Min.      |
| viruzid<br>EN14476<br>- geringe Belastung  | 3 % (30 ml/l)<br>20 °C | 15 Min.     |
| sporizid<br>EN13704<br>- geringe Belastung | 1 % (10 ml/l)<br>20 °C | 5 Min.      |



## Produktdaten

Zusammensetzung:

100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe: 3,6 g

Peressigsäure

### Chemisch-physikalische Daten

|                       |                                |
|-----------------------|--------------------------------|
| Dichte                | 1,09 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C |
| Farbe                 | farblos                        |
| Flammpunkt            | > 100 °C                       |
| Form                  | flüssig                        |
| pH                    | 1 / 100 % / 20 °C              |
| Viskosität, dynamisch | 1,54 mPa*s / 20 °C             |

## Besondere Hinweise

**Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Nur für den professionellen Gebrauch. Vor Gebrauch SDS lesen.**

### Kompatibilität:

Gute Materialverträglichkeit mit Edelstahl, IIR, PVC weich, SI, PEHD, Glas, etc. Der Kontakt mit Nichteisenmetallen (Messing, Kupfer) sollte vermieden werden. Bitte stellen Sie die Verträglichkeit von Materialien und Instrumenten mit Peressigsäure sicher.

### Lagerung und Entsorgung:

Nur in gut belüfteten Räumen lagern und verwenden. Nicht mit anderen Produkten mischen. Nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr verwenden. Nach Entnahme des Produkts Kanister immer gut verschließen. Kanister mit Entlüftungskappe. Entlüftungskappe nicht verschlossen halten. Nur aufrecht stehend und bei Raumtemperatur im Originalgebinde lagern. Vor Hitze und Sonnenlicht schützen. Nicht zusammen mit alkalischen Produkten lagern. Gebrauchte Produkte niemals in den Originalkanister zurückgeben. Nur vollständig entleerte Verpackungen recyceln. Leeren Behälter nicht wiederverwenden. Entsorgen Sie das Produkt einschließlich der Verpackung als Sondermüll in Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen Vorschriften.

## Gutachten und Information

Einen Überblick zum Produkt finden Sie im Internet unter [www.schuelke.com](http://www.schuelke.com).

Für individuelle Fragen:

Customer Sales Service

Telefon: +49 40 52100-666

E-Mail: [info@schuelke.com](mailto:info@schuelke.com)

Hersteller:

Bioxal

ZI Sud Secteur A

Route des Varennes

71100 Chalon sur Saône

France



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)