

# OX

## Sterile Sporizidzubereitung mit Wasserstoffperoxid 6 % v/v und Peressigsäure 0,4 v/v

Schnell wirkend – Erreichen von zwei  
Minuten Abtötungsdauer mit EN-  
Sporizidstandard – 3-log-Reduktion in  
2 Minuten



### GEBRAUCHSANWEISUNG:

InSpec OX ist zum Sprühen, Wischen von Hand und mit Mopp ausgelegt. Sprühstrahl mit etwa 15-20 cm Abstand aufbringen. 5-l-Versionen, zum Wischen mit Mopp in geeigneten Behälter gießen.

### TECHNISCHE DATEN:

Aussehen: Farblose, transparente Flüssigkeit mit typischem, stark saurem Geruch. pH: 1,4

### LAGERUNG:

Aufrecht in geschlossenem Originalbehälter, vor Sonnenlicht und extremen Temperaturen geschützt lagern. Umfassende Hinweise zu Handhabung und Entsorgung dieses Produkts finden Sie im Material-Sicherheitsdatenblatt (MSDB).

### SICHERE HANDHABUNG:

Immer Handschuhe und Schutzbrille bzw. Gesichtsschutz tragen. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und MSDB lesen.

### MATERIALKOMPATIBILITÄT:

Das Aufbringen von Lösungen beeinträchtigt bei vorschriftsmäßiger Anwendung keine in Reinräumen normalerweise vorkommenden Materialien. Siehe Kompatibilitätsangaben in der Technik-Datei.

### VORTEILE:

- Eines der wirksamsten Sporizide auf dem Markt
- Alle Formate sind als Reizstoffe klassifiziert. Geringe Gefahr
- Stabilisierte Lösung – Haltbarkeitsdauer von 24 Monaten
- Nach dem Öffnen validierte dreimonatige Haltbarkeitsdauer
- Inhalt geschützt durch Bag-in-Bottle-Verpackung bei Premium-Reihe.
- Gebrauchsfertige Formate mit 1 l und 5 l erhältlich
- Mehrfachbeutel für Reinraumtransfer
- Idealer Rotationspartner für InSpec QT und AN
- Hergestellt gemäß guter Herstellungspraxis (Good Manufacturing Practice, GMP)

### TECHNISCHE BENUTZERINFORMATIONEN:

InSpec OX ist als steriles gebrauchsfertige Sporizid erhältlich.

InSpec OX wird gemäß guter Herstellungspraxis (Good Manufacturing Practice, GMP) in einem Reinraum der Klasse ISO 6 hergestellt. Das Produkt wird in einer Umgebung der Klasse ISO 5 befüllt und verschlossen.

Die Lösung wird durch einen Filter mit 0,2 Mikron gefiltert, dann keimfrei in eine zuvor gammabestrahlte Verpackung (25-45 kGy) gefüllt und getestet, um einen SAL-Wert (Sterilisierungsvertrauensgrad) von  $10^{-6}$  zu erreichen.

InSpec OX wird mit Konformitätszertifikaten, Analysen, Bestrahlung und Sterilität ausgeliefert.

Alle OX-Formate haben eine stabilisierte Haltbarkeitsdauer von 24 Monaten.

Bei Schraubkappenflaschen bitte den gesamten Inhalt nach dem Öffnen aufbrauchen.

### Mikrobiologischer Abklatschtest zur Mindestwirksamkeit

EN 1276 Bakterien	5 Minuten	EN 13697 Bakterien	5 Minuten
EN 1650 Pilze	15 Minuten	EN 13697 Pilze	15 Minuten
EN 13704	2 Minuten (Bacillus Subtilis)		

### InSpec™ OX-Produkt

Produkt	Packungsgröße	Behältergröße	Produktcode
<b>InSpec™ OX 1 l Sprühflasche</b>	1 l Sprühflasche	6 x 1 l	OXPW40-1LS
<b>InSpec™ OX 5 l Schraubkappe</b>	5 l Schraubkappe	2 x 5 l	OXPW40-5LS
<b>InSpec™ OX Aufplatzbeutel</b>	15 Feuchttücher/Beutel	20 Beutel	OXPW40BP15S

