



# DEC SPORE 200<sup>®</sup> PLUS

Steriles Sporizid

**PMT**  
www.pmt.eu

**DEC-SPORE 200<sup>®</sup> PLUS** ist ein steriles Sporizid, welches auf einer Mischung von Peressigsäure und Wasserstoffperoxid aufbaut. Es ist konzipiert zur Anwendung als eine 5%-ige Lösung (1:20 Verdünnung).

A.O.A.C.– Tests bestätigen die desinfizierende Wirkung bei einer 5-minütigen Einwirkzeit (bei 80 °C) .

Als 0,4%-Lösung wirkt **DEC-SPORE 200<sup>®</sup> PLUS** wie ein normales Desinfektionsmittel.

## Anwendung

**DEC-SPORE 200<sup>®</sup> PLUS** ist bestimmt zur Sterilisation von Fertigungs-, Verpackungs- und Abfüllbereichen mit sporizider Wirkung. Es kann auch als reguläres Reinraum-Desinfektionsmittel verwendet werden.

## Verpackungseinheiten

**DEC-SPORE 200<sup>®</sup> PLUS** ist erhältlich als Konzentrat zur Einmaldosierung in einer 383 ml (13 oz) oder einer 59 ml (2 oz) Flasche. Ferner ist ein 3,78 Liter Kontainer (1 Gallone) zur Mehrfachdosierung lieferbar. Die Verpackung für Einmaldosierung garantiert jederzeit die Verwendung eines tatsächlich sterilen Produktes. Die aufwändige Validierung der Sterilitäts-erhaltung bei Mehrfachöffnung eines Behälters entfällt.

Details dazu auf der Rückseite des Datenblattes.

## Validierung

**DEC-SPORE 200<sup>®</sup> PLUS** wird mit umfassender Dokumentation geliefert.

Neben Validierungsberichten gehören dazu:

- Sicherheitsdatenblatt
- Analysezertifikat
- Zertifikat Sterilisierung



- Sporizid als 5%-Lösung
- Steriles Produkt
- Sporenreduktion um 4 Log-Stufen bei
- 5 Konzentration (1:20 Verdünnung)
- Einwirkzeiten 5 bis 20 Minuten (temperaturabhängig)
- Auch zur Einmaldosierung erhältlich
- Geringe Rückstände
- A.O.A.C. getestet
- Steril verpackt zum Einsatz in A-Zonen
- Filtrierung bei 0,2 Mikrometer
- Validierungsberichte

Benelux - France - GB - Germany Together we create Solutions Ireland - UK - Switzerland - USA



# DEC SPORE 200<sup>®</sup> PLUS

Steriles Sporizid



## Varianten

Produktnummer	Beschreibung	Gebindegröße
DS200-01A	DEC SPORE <sup>®</sup> 200 Plus 3.78 Liter (1 Gallone) Kanister, unsteril	4 Stück
DS200-02A	DEC SPORE <sup>®</sup> 200 Plus 3.78 Liter (1 Gallone) Kanister, steril	4 Stück
DS200-03-13ZA	DEC SPORE <sup>®</sup> 200 Plus 384 ml (13 oz) Unidose zur Verdünnung mit 7,5 Liter Wasser zur Herstellung einer 5%-igen Lösung, steril	12 Stück
DS200-03-2ZA	DEC SPORE <sup>®</sup> 200 Plus 59 ml (2 oz) Unidose zur Verdünnung mit 15 Liter Wasser zur Herstellung einer 0,4%-igen Lösung, steril	24 Stück

## DEC<sup>x</sup> - Das Dekontaminationsprogramm

Tag(e)	Basis: Phenole	Basis: Quaternäres Ammonium	Basis: Wasserstoffperoxid
1 - 13	DEC CYCLE <sup>®</sup>	DEC QUAT <sup>®</sup>	STERI PEROX <sup>®</sup>
14	DEC CLEAN <sup>®</sup> gefolgt von HYPO CHLOR <sup>®</sup> 0,52% oder STERI PEROX <sup>®</sup> oder DEC SPORE <sup>®</sup> 200	DEC CLEAN <sup>®</sup> gefolgt von HYPO CHLOR <sup>®</sup> 0,52% oder STERI PEROX <sup>®</sup> oder DEC SPORE <sup>®</sup> 200	DEC CLEAN <sup>®</sup> gefolgt von HYPO CHLOR <sup>®</sup> 0,52% oder STERI PEROX <sup>®</sup> oder DEC SPORE <sup>®</sup> 200
15 - 29	DEC CYCLE <sup>®</sup>	DEC QUAT <sup>®</sup>	STERI PEROX <sup>®</sup> oder DEC QUAT <sup>®</sup>
30	DEC CLEAN <sup>®</sup> gefolgt von HYPO CHLOR <sup>®</sup> 0,52% oder STERI PEROX <sup>®</sup> oder DEC SPORE <sup>®</sup> 200	DEC CLEAN <sup>®</sup> gefolgt von HYPO CHLOR <sup>®</sup> 0,52% oder STERI PEROX <sup>®</sup> oder DEC SPORE <sup>®</sup> 200	DEC CLEAN <sup>®</sup> gefolgt von HYPO CHLOR <sup>®</sup> 0,52% oder STERI PEROX <sup>®</sup> oder DEC SPORE <sup>®</sup> 200
1	Neustart von Tag 1	Neustart von Tag 1	Neustart von Tag 1

Nach der Desinfektion sollten alle kritischen Oberflächen mit heißem WFI (water for injection) gespült oder ein nasses Abwischen mit IPA (Isopropylalkohol) durchgeführt werden.