



STERI PEROX®

Steriles Sporizid Wasserstoffperoxidlösung

PMT
www.pmt.eu

STERI-PEROX® ist eine sterile Wasserstoffperoxidlösung (3% oder 6%) und wird gebrauchsfertig geliefert.

Die Fertigung der Lösung erfolgt mittels USP purified water (PW).

STERI-PEROX® kann als Pumpspray oder im Kontainer geliefert werden.

Anwendung

STERI-PEROX® ist bestimmt zur Desinfektion von Wänden, Decken, Böden und anderen Punkten, an denen die Verwendung einer sterilen Wasserstoffperoxidlösung angezeigt ist.

Verpackungseinheiten

STERI - PEROX® ist in 3 und 6% -ger Konzentration in je zwei Gebindegrößen erhältlich. Einerseits in der 472 ml (16 oz) Pumpflasche, andererseits im 3,78 Liter Kontainer (1 Gallone).

Details dazu auf der Rückseite des Datenblattes.

Validierung

STERI - PEROX® wird mit umfassender Dokumentation geliefert.

Neben Validierungsberichten gehört dazu:

- Sicherheitsdatenblatt
- Analysezertifikat
- Zertifikat Sterilisierung



- USP PW basierte Wasserstoffperoxidlösung
- 3% oder 6% Konzentration
- Gebrauchsfertig
- Steriles Produkt
- Geringe Rückstände
- Doppelt verpackt zum Einsatz in A / B Zonen
- Filtrierung bei 0,2 Mikrometer
- Vollständige Produktdokumentation inklusive Validierungsberichte



STERI PEROX®

Steriles Sporizid Wasserstoffperoxidlösung



Varianten

Produktnummer	Beschreibung	Gebindegröße
SPER-01-3%	STERI-PEROX® 3%, 1 Gallone (3,78 Liter) unsteril	4 Stück
SPER-01-6%	STERI-PEROX® 6%, 1 Gallone (3,78 Liter) unsteril	4 Stück
SPER-02-3%	STERI-PEROX® 3%, 1 Gallone (3,78 Liter) steril	4 Stück
SPER-02-6%	STERI-PEROX® 6%, 1 Gallone (3,78 Liter) steril	4 Stück
SPER-16z-3%	STERI-PEROX® 3%, 16 oz (472 ml) Flasche steril	12 Stück
SPER-16z-6%	STERI-PEROX® 6%, 16 oz (472 ml) Flasche steril	12 Stück

DEC^x - Das Dekontaminationsprogramm

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