



STER AHOL WFI®

Steriles Ethanol mit USP WFI

PMT
www.pmt.eu

STER AHOL WFI® ist eine sterile, 70-prozentige Ethanollösung. Die Fertigung der Lösung erfolgt mittels USP WFI (water for injection).

Die Lösung ist mit einer geringen Beimengung von Methylenalkohol und Isopropylalkohol denaturiert.

Anwendung

STER AHOL WFI® ist bestimmt zum Einsatz in Sterilbereichen.

Verpackungseinheiten

STER AHOL WFI® ist erhältlich als 70%-ige Konzentration in 3 Verpackungsformen: Einem Spray (Nebel), einer 472 ml (16 oz) Pumpflasche und einem 3,78 Liter Kontainer (1 Gallone).

Details hierzu auf der Rückseite des Datenblattes.

Validierung

STER AHOL WFI® wird mit umfassender Dokumentation geliefert.

Neben Validierungsberichten gehört dazu:

- Sicherheitsdatenblatt
- Analysezertifikat
- Zertifikat Sterilisierung
- Zertifikat Bestrahlung



- Ethanollösung 70%
- Steriles Produkt
- Verschiedene Verpackungsformen
- Doppelt verpackt zum Einsatz in A-Zonen
- Sterilisiert mittels Gammabestrahlung
- Filtrierung bei 0,2 Mikrometer
- Vollständige Produktdokumentation inklusive Validierungsberichte



STER AHOL WFI®

Steriles Ethanol mit USP WFI



Varianten

Produktnummer	Beschreibung	Gebindegröße
DSTER-WFI-SP-70	STER AHOL WFI® 70% Spray, Aersolnebel, steril, 325 ml (11 oz)	24 Stück
DSTER-WFI-B-70	STER AHOL WFI® 70% Spray, steril, 3,78 Liter Kanister, (1 Gallon)	4 Stück
DSTER-WFI-TR-04	STER AHOL WFI® 70% Pumpspray, separate Sprüheinheit, steril, 472 ml, (16 oz)	12 Stück

DEC^x - Das Dekontaminationsprogramm

Tag(e)	Basis: Phenole	Basis: Quaternäres Ammonium	Basis: Wasserstoffperoxid
1 - 13	DEC CLEAN®	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 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.