



DEC QUAT 100®

Steriles Desinfektionsmittel
Quaternäre Ammoniumverbindung

PMT
www.pmt.eu

DEC-QUAT® ist ein steriles Desinfektionsmittel, aufbauend auf einer quaternären Ammoniumverbindung. Es wird benutzt zur Desinfektion von harten, nicht porösen Materialoberflächen wie Decken, Wände, Böden. Die desinfizierende Wirkung tritt typisch (1% Lösung) bei 10 Minuten Einwirkzeit auf.

Anwendung

DEC-QUAT® ist zur breitbandigen Desinfektion (auch gegen Pilze) im Bereich der Pharmaproduktion, Krankenhäusern und der Nahrungsmittelherstellung bestimmt. Der Einsatz zielt auf die Behandlung von festen, nicht porösen Oberflächen und umfasst auch den Einsatz gegen Viren (z.B. HBV und HIV).

Verpackungseinheiten

DEC-QUAT® ist als Konzentrat zur Einmaldosierung in einer 236 ml (8 oz) Flasche oder als 3,78 Liter Kanister (1 Gallon) erhältlich. Diese 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-QUAT® wird mit umfassender Dokumentation geliefert.

Neben Validierungsberichten gehören dazu:

- Sicherheitsdatenblatt
- Analysezertifikat
- Zertifikat Sterilisierung



- Desinfektionsmittel auf Basis quaternärer Ammoniumverbindungen
- Steriles Produkt
- Breitbandiger Einsatz – auch gegen Viren und Pilze
- Einwirkzeiten typisch 10 Minuten (temperaturabhängig)
- Sterile Einmaldosierung oder Großgebilde
- Doppelt verpackt zum Einsatz in A / B Zonen
- Filtrierung bei 0,2 Mikrometer
- Vollständige Produktdokumentation inklusive Validierungsberichte

Germany - GB Together we create Solutions France - Benelux



DEC QUAT 100®

Steriles Desinfektionsmittel
Quaternäre Ammoniumverbindung



Varianten

Produktnummer	Beschreibung	Gebindegröße
DQ100-01	DEC QUAT® 100 Gallone (3,78 Liter) Kanister Konzentrat unsteril	4 Stück
DQ100-02	DEC QUAT® 100 Gallone (3,78 Liter) Kanister Konzentrat steril	4 Stück
DQ100-03-8oz	DEC QUAT® 100 8 oz (236 ml) Flasche Konzentrat steril	24 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.

Germany - GB Together we create Solutions France - Benelux