

Gebrauchsanweisung

deconex® FOAM PLUS

Enzymatischer Desinfektionsschaum

Zur Vorbehandlung von chirurgischen Instrumenten



Anwendungsbereich

deconex® FOAM PLUS ist ein gebrauchsfertiger, enzymatischer Vordesinfektionsschaum auf Basis einer Kombination aus Wirkstoffen, Protease und Tensiden, um chirurgische Instrumente feucht zu halten während des Transports aus dem Operationssaal in die AEMP.

Eigenschaften

deconex® FOAM PLUS kombiniert die Bildung eines stabilen Schaums zur Feuchthaltung der Instrumente mit einer schnellen Desinfektionswirkung. Der feuchte Schaum verhindert dabei die Antrocknung von chirurgischer Verschmutzung und beginnt diese aufgrund seiner enzymatischen Wirkung zu zersetzen. Damit wird die darauf folgende Reinigung deutlich erleichtert. Die Desinfektionswirkung des Produkts verhindert gleichzeitig eine mikrobielle Kontamination von Anwendern und Umgebung.

Anwendung und Dosierung

deconex® FOAM PLUS wird in einer 500 mL Flasche mit beiliegendem Pumpsprühkopf geliefert, der vor der ersten Verwendung auf die geöffnete Flasche aufgeschraubt wird. deconex® FOAM PLUS wird zum direkten Aufsprühen auf chirurgische Instrumente sofort nach Gebrauch verwendet. deconex® FOAM PLUS sollte so aufgesprüht werden, dass vollständige Abdeckung und Benetzung der Instrumente gewährleistet wird, um optimale Wirksamkeit zu erreichen. Bevor die Instrumente der normalen Aufbereitung zugeführt werden, sollten sie idealerweise mit Wasser abgespült werden. Bereiten Sie die Instrumente wie gewohnt auf.

Anwendungsempfehlung

Anwendungsempfehlung

deconex® FOAM PLUS

Gebrauchsfertig. Direkt auf chirurgische Instrumente aufsprühen, so dass vollständige Abdeckung und Benetzung gewährleistet werden.

deconex® FOAM PLUS besitzt verschiedene weitere Eigenschaften:

- Wirkungsspektrum: bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid
- verhindert das Antrocknen chirurgischer Verschmutzungen
- geeignete Massnahme für den Personenschutz
- schützt vor Korrosion
- stabiler Schaum
- gute Verträglichkeit mit unterschiedlichen Materialien

deconex® FOAM PLUS

Geprüfte Desinfektionswirksamkeit

Wirkungsspektrum	Methodik	Einwirkzeit
Bakterien und Pilze		
Bakterizid (Suspensionsversuche)	EN 13727 / hohe Belastung	5 min
Levurozid (Suspensionsversuche)	EN 13624 / hohe Belastung	5 min
Bakterizid	EN 14561 / hohe Belastung	5 min
Levurozid	EN 14562 / hohe Belastung	5 min
Viren		
Begrenzt viruzid (Suspensionsversuche)	EN 14476 / hohe Belastung: BVDV & Vakzinia	5 min

Sicherheitshinweise

Hinweise zu Arbeitsschutz und fachgerechter Entsorgung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt von deconex® FOAM PLUS.

Lagerung und Transport

Produkt bei Temperaturen zwischen 5 und 25 °C lagern.

Dieses Medizinprodukt ist frostempfindlich. Vermeiden sie wenn immer möglich den Transport während der kalten Jahreszeit. Sollte ein Transport während dieser Jahreszeit trotzdem unvermeidlich sein, muss das Produkt in einem auf mindestens 5°C temperierten Lastwagen / Seecontainer verschickt werden. Alternativ können für kurze Transportzeiten unter 10 Stunden und Transporttemperaturen, die nicht unter minus 5° C fallen, zum Schutz des Produkts auch Thermo-schutzhauben verwendet werden.

Vertreter:

Borer Chemie Deutschland GmbH

Wallbrunnstraße 24, 79539 Lörrach

Tel.: +49 6022 26557-0

Fax.: +49 6022 26557-21

office@borerchemie.de, www.borerchemie.de

Hersteller:

Borer Chemie AG

Gewerbestrasse 13, 4528 Zuchwil / Switzerland

Tel +41 32 686 56 00 Fax +41 32 686 56 90

office@borer.ch, www.borer.ch

Produktdatenblatt

deconex® FOAM PLUS

Enzymatischer Desinfektionsschaum

Zur Vorbehandlung von chirurgischen Instrumenten



Inhaltsstoffe

100 g deconex® FOAM PLUS enthalten:

0.22 g N,N-Didecyl-N-methyl-poly(oxyethyl) ammoniumpropionat

0.23 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin

Hilfsstoffe:

Enzyme (Protease), oberflächenaktive Substanzen, Parfüm, Farbstoff

Materialverträglichkeit

deconex® FOAM PLUS zeichnet sich durch eine sehr breite Materialverträglichkeit aus.

Geeignet für:

Edelstahl, Aluminium, eloxiertes Aluminium, Buntmetalle, Kunststoffe auf Basis von Polyoxymethylen (POM), Polyethylen (PE-HD), Polyamid (PA66) und Polyvinylchlorid (PVC). Bedingt geeignet für Plexiglas, Polyetherimid (PEI) und Polyphenylsulfon (PPSU).

Nicht geeignet für:

Polycarbonat (PC), Polyethylenterephthalat (PET), Polystyrol (PS), Polysulfon (PSU) und Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS).

Für nicht genannte Materialien sind geeignete Verträglichkeitsuntersuchungen durchzuführen. Nehmen Sie ggf. mit Borer Chemie AG Kontakt auf.

CE-Kennzeichnung

deconex® FOAM PLUS erfüllt die Anforderungen für Medizinprodukte gemäss Medizinprodukte-Direktive 93/42/EWG.

deconex® FOAM PLUS

Chemisch-physikalische Daten

pH-Wert	gebrauchsfertige Lösung	ca. 7.8
Dichte	gebrauchsfertige Lösung	1.0 g/mL
Aussehen	gebrauchsfertige Lösung	blau

Verpackung

Gebinde, Verschlüsse und Etiketten sind aus rezyklierbarem Polyethylen.

Gebindegrößen

Gebindeart	Inhalt	Artikel-Nummer
Flasche mit Sprühkopf	500 mL	528100.00-S05N

Zusätzliche Informationen

Lesen Sie bitte vor der Verwendung des Produktes die Gebrauchsanweisung und das zugehörige Sicherheitsdatenblatt.

Profitieren Sie von unserem Fachwissen! Fragen Sie uns für praktische Informationen zu Ihrer spezifischen Anwendung.

Vertreter:

Borer Chemie Deutschland GmbH

Wallbrunnstraße 24, 79539 Lörrach

Tel.: +49 6022 26557-0

Fax.: +49 6022 26557-21

office@borerchemie.de, www.borerchemie.de

Hersteller:

Borer Chemie AG

Gewerbestrasse 13, 4528 Zuchwil / Switzerland

Tel +41 32 686 56 00 Fax +41 32 686 56 90

office@borer.ch, www.borer.ch