

Gebrauchsanweisung

deconex® FOAM ACTIVE

Mildalkalisch-enzymatischer Vorreinigungsschaum

Zur Vorbehandlung von chirurgischen Instrumenten



Anwendungsbereich

deconex® FOAM ACTIVE ist ein gebrauchsfertiger, milde alkalischer enzymatischer Reinigungsschaum auf Basis einer speziellen Kombination von Enzymen und Tensiden, um chirurgische Instrumente feucht zu halten und sie während des Transports aus dem Operationssaal in die ZSVA vor Korrosion zu schützen.

Eigenschaften

Auf der Grundlage seiner besonderen Zusammensetzung und Formulierung hält deconex® FOAM ACTIVE die Instrumente wirksam feucht und verhindert so das Antrocknen chirurgischer Verschmutzungen. deconex® FOAM ACTIVE gewährleistet Korrosionsschutz der behandelten Instrumente bis zur Aufbereitung in der ZSVA. Überdies ist deconex® FOAM ACTIVE so formuliert, dass es einen stabilen Schaum bildet, der leicht abwaschbar ist, was die weitere Aufarbeitung in der ZSVA erleichtert. deconex® FOAM ACTIVE unterstützt die Entfernung einer Vielzahl von organischen Verschmutzungen, wie Blut, Gewebereste und Schleim, von medizinischen Instrumenten aus unterschiedlichen Materialien. deconex® FOAM ACTIVE ist sicher und nachhaltig, da es EDTA- und NTA-frei ist.

Anwendung und Dosierung

deconex® FOAM ACTIVE wird zum direkten Aufsprühen auf chirurgische Instrumente im OP sofort nach Gebrauch verwendet. deconex® FOAM ACTIVE sollte so aufgesprüht werden, dass vollständige Abdeckung und Benetzung der Instrumente gewährleistet wird, um optimale Wirksamkeit zu erreichen.

Dosierempfehlung

Dosierung

deconex® FOAM ACTIVE

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

deconex® FOAM ACTIVE verfügt zusätzlich über verschiedene Eigenschaften:

- verhindert das Antrocknen chirurgischer Verschmutzungen
- schützt vor Korrosion
- gute Abspülbarkeit bereits bei Raumtemperatur
- stabiler Schaum
- gute Verträglichkeit mit unterschiedlichen Materialien

deconex® FOAM ACTIVE

Sicherheitshinweise

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

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 ThermoSchutzhäuben 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 ACTIVE

Mildalkalisch-enzymatischer Vorreinigungsschaum

Zur Vorbehandlung von chirurgischen Instrumenten



Inhaltsstoffe

Oberflächenaktive Stoffe
Enzyme
Lösungsvermittler
Konservierungsmittel

Materialverträglichkeit

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

Geeignet für:

Edelstahl, Aluminium, eloxiertes Aluminium, Titan, Kupfer, Messing, verchromte Materialien, Kunststoffe, Elastomere einschliesslich Polyurethan, Silikon, Teflon, Gummi, Latex, Glas und keramische Werkstoffe. Es ist keine Materialunverträglichkeit bekannt.

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

CE-Kennzeichnung

deconex® FOAM ACTIVE erfüllt die Anforderungen für Medizinprodukte gemäss Medizinprodukte-Verordnung (EU) 2017/745.

deconex® FOAM ACTIVE

Chemisch-physikalische Daten

Dichte	gebrauchsfertige Lösung	1.00 g/mL
Aussehen	gebrauchsfertige Lösung	klar, farblos

Verpackung

Gebinde, Verschlüsse und Etiketten sind aus rezyklierbarem Polyethylen.

Gebindegrößen

Gebindeart	Inhalt	Artikel-Nummer
Flasche mit Sprühkopf	0.5 L	525100.00-S05N
Flasche	1 L	525100.00-F10W
Kanister	5 L	525100.00-K05W

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