

Instrucciones de uso

deconex® FOAM ACTIVE

Espuma de limpieza previa enzimática ligeramente alcalina

Para el tratamiento previo de instrumentos
quirúrgicos



Área de aplicación

deconex® FOAM ACTIVE es una espuma de limpieza enzimática ligeramente alcalina lista para usar, basada en una combinación especial de enzimas y agentes tensioactivos para mantener húmedos los instrumentos quirúrgicos y protegerlos contra la corrosión durante el transporte desde el quirófano a la central de esterilización.

Propiedades

Basándose de su composición y formulación especiales, deconex® FOAM ACTIVE mantiene húmedos eficazmente los instrumentos y, por lo tanto, evita el secado de la suciedad quirúrgica. Y muy importante, deconex® FOAM ACTIVE protege contra la corrosión al instrumental tratado hasta su procesamiento en la central de esterilización. Además, deconex® FOAM ACTIVE está diseñado de tal manera que forma una espuma estable, que es fácil de enjuagar y sirve de ayuda para el procesamiento posterior en la central de esterilización. deconex® FOAM ACTIVE ayuda a la eliminación de una amplia gama de contaminantes orgánicos, tales como la sangre, residuos de tejido y mucosas de los instrumentos médicos en

diferentes materiales. deconex® FOAM ACTIVE es seguro y sostenible ya que está exento de EDTA y NTA.

Adicionalmente, deconex® FOAM ACTIVE posee varias otras propiedades:

- evita el secado de la suciedad quirúrgica
- protege contra la corrosión
- buena capacidad de aclarado a temperatura ambiente
- espuma estable
- buena compatibilidad con diferentes materiales

Aplicación y dosificación

deconex® FOAM ACTIVE se utiliza para rociar directamente sobre los instrumentos quirúrgicos en los quirófanos inmediatamente después de su uso. deconex® FOAM ACTIVE debe rociarse de tal manera que se garantice la cobertura y la humectación completas de los instrumentos para lograr una eficacia óptima.

Dosificación recomendada

Dosificación

deconex® FOAM ACTIVE

Listo para su uso. Rocíe el spray directamente sobre instrumentos quirúrgicos para asegurar una cobertura y humectación completas.

deconex® FOAM ACTIVE

Información de seguridad

En la hoja de información de seguridad de deconex® FOAM ACTIVE encontrará detalles acerca de seguridad laboral y la eliminación adecuada del producto.

Almacenamiento y transporte

Almacene el producto entre 5 y 25 °C.

Este producto sanitario es sensible a las heladas. Evite, siempre que sea posible, el transporte de este producto durante períodos fríos. Si resulta inevitable transportarlo durante dichos períodos, el producto debe enviarse en camiones/contenedores marítimos de temperatura controlada por encima de 5 °C o utilizar fundas protectoras para envíos de corta duración, no superiores a 10 horas y con temperaturas por encima de -5 °C.

Fabricante:

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

Hoja de datos del producto

deconex® FOAM ACTIVE

**Espuma de limpieza previa enzimática
ligeramente alcalina**

Para el tratamiento previo de instrumentos
quirúrgicos



Ingredientes

Sustancias tensioactivas
Enzimas
Solubilizantes
Conservantes

Compatibilidad de materiales

deconex® FOAM ACTIVE es compatible con una amplia gama de materiales.

Adecuado para:

Acero inoxidable, aluminio, aluminio anodizado, titanio, cobre, latón, materiales cromados, plásticos, elastómeros (incl. poliuretano, silicona, teflón, caucho y látex), vidrio y materiales cerámicos. No se conoce ninguna incompatibilidad de materiales.

Para limpiar materiales diferentes a los mencionados, realice pruebas de compatibilidad adecuadas o consulte a Borer Chemie AG.

Marcado CE

deconex® FOAM ACTIVE cumple con los requisitos para los productos sanitarios en conformidad con la Directiva 93/42/CEE relativa a los productos sanitarios.

deconex® FOAM ACTIVE

Datos físico-químicos

| | | |
|----------|--------------------------|------------------------|
| Densidad | Solución lista para usar | 1.00 g/mL |
| Aspecto | Solución lista para usar | Transparente, incoloro |

Embalaje

Los envases, los tapones y las etiquetas están hechos de polietileno reciclable.

Tamaños de envases

| Tipo de envase | Contenido | Número de artículo |
|--------------------------|-----------|--------------------|
| Botella con pulverizador | 0.5 L | 525100.00-S05N |
| Botella | 1 L | 525100.00-F10W |
| Bidón | 5 L | 525100.00-K05W |

Información adicional

Por favor, lea las instrucciones de uso y la ficha técnica de seguridad pertinentes antes de usar este producto.

¡Benefíciense de nuestros conocimientos prácticos! Póngase en contacto con nosotros para obtener más información útil sobre sus aplicaciones específicas.

Fabricante:

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