

Instrucciones de uso

deconex® 61 DR

Detergente desinfectante para el reprocesamiento automático de camas y contenedores - valor pH neutro



Uso previsto

Para la limpieza automatizada y la desinfección química final de productos sanitarios no invasivos, no críticos y termolábiles (por ejemplo, camas de pacientes) y accesorios de lavadoras desinfectadoras con cámaras de gran volumen.

Bactericida, levurocida, eficaz contra los virus con envoltura (virucida con limitación).

Para uso profesional.

Aplicación

deconex® 61 DR se suministra como concentrado. La información sobre los parámetros del proceso, como el aclarado previo, puede consultarse en las especificaciones del fabricante de los sistemas de lavado de cámara grande.

Dosis recomendada:

5 - 8 mL/L

Uso recomendado:

Tiempo de contacto de al menos 180 s a una temperatura de ≥ 60 °C

Eficacia

Espectro de acción y metodología	Concentración	Tiempo de contacto	Temperatura
Acción bactericida EN 13727, EN 14561	0.5 % / 0.8 %*	3 min	60 °C
Acción levurocida EN 13624, EN 14562	0.5 %	3 min	60 °C
Efecto virucida contra virus con envoltura (virucida con limitación) EN 14476, EN 17111	0.5 %	3 min	60 °C

* de conformidad con la norma EN 14561:2006 con el organismo de ensayo termotolerante *Enterococcus faecium*

Propiedades

- solución de pH neutro
- excelente compatibilidad con materiales
- baja formación de espuma

Información sobre seguridad

Para obtener más información sobre seguridad industrial y métodos de eliminación, consulte la hoja de datos de seguridad de deconex® 61 DR.

Almacenamiento

Almacene el producto a una temperatura entre 5 y 25 °C.

deconex® 61 DR

Ingredientes

100 g de deconex® 61 DR contienen:

6.0 g de glioxal

2.3 g de cloruro de didecildimetilamonio

Excipientes:

Disolvente con base de alcohol, sustancias tensioactivas, protección frente a la corrosión

Compatibilidad con materiales

Por ejemplo:

Acero inoxidable, metales preciosos, hierro, aluminio, vidrio, cerámica, porcelana, resina sintética, plásticos (excepto policarbonato, poliestireno y polisulfona) y vidrio acrílico en cierta medida.

En caso de usar materiales no citados en esta hoja, el usuario debe llevar a cabo las pruebas de compatibilidad correspondientes o ponerse en contacto con Borer Chemie AG.

Datos fisicoquímicos

pH	1 % de solución en agua corriente	aprox. 7.4
Densidad	concentrado	1.00 g/mL
Aspecto	concentrado	Transparente, de incoloro a amarillo

Embalaje y eliminación

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

Tenga en cuenta la normativa local sobre residuos y aguas residuales a la hora de deshacerse de los envases vacíos y de la solución que se va a aplicar.

Disponibilidad

Póngase en contacto con su distribuidor de productos deconex® local para obtener información sobre los tamaños de los envases disponibles.

Información adicional

Antes de usar el producto, lea con atención las instrucciones de uso y la hoja de datos de seguridad relevante.

Póngase en contacto con nosotros para obtener más información sobre su caso específico.

Distribuidor / importador:

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.swiss



advanced cleaning solutions