

Instrucciones de uso

deconex® ORGANACID

Neutralizador y limpiador previo ácido

Para la neutralización tras el paso de limpieza en lavadoras desinfectadoras, así como para la limpieza previa ácida. Líquido sin fosfatos.



Ámbito de aplicación

deconex® ORGANACID se utiliza como neutralizador ácido en la central de suministros estériles tras el paso de limpieza automatizada. deconex® ORGANACID puede utilizarse asimismo para eliminar depósitos solubles en ácido.

Propiedades

deconex® ORGANACID es un neutralizador ligeramente ácido, sin tensoactivos, que se aplica en lavadoras especiales tras el paso de limpieza. El producto elimina de forma suave los residuos alcalinos de las cargas de máquinas, evitando así manchas en dichas cargas y daños irreversibles en los materiales (p. ej., en material anestésico), los cuales podrán manifestarse posteriormente en el ciclo de reprocesamiento.

deconex® ORGANACID también puede utilizarse como limpiador previo para eliminar los depósitos solubles en ácido, como los residuos de cal.

Dosis recomendada

La dosificación óptima depende, sobre todo, de la cantidad de residuos alcalinos. Por tanto, asegúrese de que se haya drenado completamente el líquido de lavado alcalino en el programa de la lavadora.

La siguiente dosificación ha dado buenos resultados en la práctica:

deconex® ORGANACID	1-3 mL/L
Temperatura	20-50 °C

El producto se añade, por lo general, mediante un dosificador.

deconex® ORGANACID es adecuado como neutralizador en la central de suministros estériles, especialmente al reprocesar el instrumental de aluminio, ya sea por separado o junto con el instrumental de acero inoxidable. Asimismo, el producto se utiliza como neutralizador tras la limpieza ligeramente alcalina de material anestésico.

Dado que este producto no contiene fosfatos, es especialmente adecuado como neutralizador en procesos de limpieza sensibles a los fosfatos (química analítica).

Aplicación y dosificación

Básicamente, recomendamos lo siguiente:

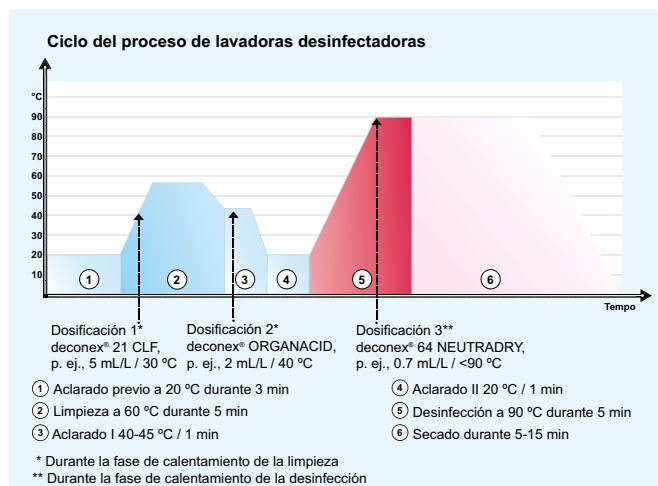
- cargue las cestas y máquinas correctamente (evite la sobrecarga)
- asegúrese de que no deja ninguna zona sin lavar
- asegúrese de que se haya drenado completamente el líquido de lavado antes de la neutralización
- utilice agua desionizada para el aclarado final

Proceso recomendado

Proceso habitual de lavadoras desinfectadoras

1. Aclarado previo: con agua corriente fría durante 3 min
2. Limpieza: con agua corriente
Añada deconex® 21 CLF a 30 °C
Limpie a 60 °C durante 5 min
3. Aclarado intermedio I (neutralización): con agua corriente caliente (40-45 °C) durante 1 min
Dosificación de deconex® ORGANACID
4. Aclarado intermedio II: con agua desionizada/de ósmosis inversa durante 1 min
5. Desinfección térmica: con agua desionizada/de ósmosis inversa, p. ej., 5 min a 90 °C, si procede, dosificación de deconex® 64 NEUTRADRY como producto auxiliar de secado a 90 °C
6. Secado: 5-15 min

Diagrama del proceso de lavadoras desinfectadoras



Información de seguridad

Consulte la ficha de datos de seguridad de deconex® ORGANACID para obtener información sobre la seguridad industrial y la eliminación correcta.

Conservación

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

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.ch



borer

advanced cleaning solutions

Hoja de datos del producto

deconex® ORGANACID

Neutralizador y limpiador previo ácido

Para la neutralización tras el paso de limpieza en lavadoras desinfectadoras, así como para la limpieza previa ácida. Líquido sin fosfatos.



Ingredientes

Ácido orgánico

Compatibilidad de materiales

Adecuado para:
acero inoxidable, aluminio, aluminio anodizado, plástico, caucho, látex, vidrio de laboratorio y cerámica

El usuario deberá realizar las pruebas de compatibilidad adecuadas para aquellos materiales que no se mencionen aquí o contactar con Borer Chemie AG.

Concentrado:

Solicite por separado la hoja de información sobre compatibilidad con el transporte y las mangueras peristálticas.

Marcado CE

deconex® ORGANACID cumple los requisitos establecidos en el Reglamento (UE) 2017/745 sobre productos sanitarios.

Datos fisicoquímicos

Valor de pH	1 % de disolución en agua desmineralizada	aprox. 2.6
Densidad	del concentrado	1.17 g/mL
Aspecto	del concentrado	transparente, incoloro

deconex® ORGANACID

Embalaje

El envase, los sellos y las etiquetas están hechos de polietileno reciclable.

Tamaños del envase

Tipo de envase	Contenido	Número de artículo
Bidón hondo	5 L	502155.00-KK5R
Bidón	10 L	502155.00-K10R
Bidón	25 L	502155.00-K25R

Información adicional

Lea las instrucciones de uso y la ficha de datos de seguridad pertinente antes de utilizar el producto.

Aproveche nuestros conocimientos. Póngase en contacto con nosotros para obtener más información sobre sus aplicaciones específicas.

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.ch

