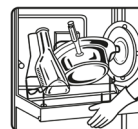




neodisher[®] SBX



Producto quelante para el tratamiento mecánico de cuñas

Concentrado líquido

Ámbito de aplicación:

- Aglutinamiento de los componentes que endurecen el agua para evitar los depósitos de cal durante el tratamiento mecánico de cuñas y botellas de orina

Características:

- Evita los depósitos de cal en generadores de vapor, tuberías y boquillas

Características especiales:

- Para la quelación de los componentes que endurecen el agua
- Se puede utilizar con agua de cualquier dureza
- Formulación alcalina débil

Uso y dosificación:

neodisher SBX se emplea en lavadoras-desinfectadoras para la desinfección por vapor de cuñas y botellas de orina.

La dosificación se realiza a través del dosificador propio de la máquina y oscila entre 1 y 3 ml/l en función de la dureza del agua.

La dosificación del neodisher SBX puede realizarse directamente en el agua para la generación de vapor o bien en un depósito de reserva de agua en la lavadora de cuñas, del cual se toma el agua para el paso de lavado y para la generación de vapor.

En caso de suciedad persistente, se recomienda el uso adicional de neodisher SBR extra, un producto ácido especial para la limpieza automática de cuñas y botellas de orina.

Instrucciones de uso generales:

- Solo para uso profesional.

- Antes de cambiar de producto, enjuague con agua el sistema de dosificación, incluidas las mangueras de succión.
- El tratamiento deberá realizarse mediante los procedimientos validados adecuados de acuerdo con la legislación sobre productos sanitarios y las normativas vigentes.
- Tenga en cuenta las recomendaciones de tratamiento del fabricante del producto sanitario según los requisitos de la norma DIN EN ISO 17664.
- No mezclar con otros productos.
- Deberán tenerse en cuenta las instrucciones de uso del fabricante de la lavadora-desinfectadora.

Datos técnicos:

Valor de pH	10,1-10,2 (1-3 ml/l, determinado en agua completamente desionizada, 20 °C)
Viscosidad	< 50 mPa s (concentrado, 20 °C)
Densidad	aprox. 1,2 g/cm ³ (20 °C)

Componentes:

Componentes para productos de limpieza según el Reglamento CE sobre detergentes 648/2004:

15-30 % de policarboxilatos

Marcado CE:

neodisher SBX cumple los requisitos de la legislación europea sobre productos sanitarios. Si se produce un incidente grave con este producto, se deberá notificar al fabricante y a las autoridades competentes.

Instrucciones de almacenamiento:

Almacenar protegido de las heladas. Durante el almacenamiento deberá mantenerse una temperatura de entre 0 °C y 30 °C. Proteger



neodisher[®] SBX

de la luz solar. Si se hace correctamente, puede almacenarse durante 3 años.

Caducidad: véase impresión en la etiqueta detrás del símbolo ☒.

Incluso almacenado en el recipiente original cerrado pueden producirse cambios en el color. Esto no afectará a las propiedades técnicas de aplicación.

Advertencias de peligro y seguridad:

neodisher SBX no es una sustancia peligrosa según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 («Reglamento CLP»).

Deseche el recipiente completamente vacío y cerrado. Para la eliminación de los residuos del producto: véase la ficha técnica de seguridad.

La información sobre seguridad y medio ambiente se encuentra en las fichas técnicas de seguridad. Podrá encontrarlas en www.drweigert.es en el apartado «Servicios/Descargas».

MB 4015/3-4 Versión: 07/2023

La información incluida en esta ficha técnica está basada en nuestros conocimientos y experiencia actuales. No exime al usuario de realizar sus propias pruebas y comprobaciones, ni ofrece garantías jurídicamente vinculantes de determinadas características.
