## neodisher® SBX



## Agente líquido complejante para uso en termodesinfectadoras de cuñas

<u>Principales campos de</u>

aplicación

Se emplea como agente complejante para el tratamiento de la dureza del agua en termodesinfectadoras de cuñas con unidades de generación de vapor incorporadas, para el tratamiento de cuñas, botellas de orina, y recipientes de acero inoxidable y tazas en hospitales y clínicas privadas.

Características

neodisher® SBX es un componente líquido, de formulación alcalina débil: su

finalidad es aislar la dureza del agua.

Su uso adecuado evita la acumulación de cal en el generador de vapor.

Aplicación y dosificación

Para su uso en termodesinfectadoras de cuñas: 1-3 ml/l, dependiendo de la

dureza del agua.

neodisher® SBX se puede añadir directamente al agua empleada para la generación de vapor o, alternativamente, en un depósito de la lavadora, del que se recoge el agua para su posterior uso en el proceso de limpieza y

generación de vapor.

Datos técnicos

Peso específico (20°C): 1,1 gr/cm<sup>3</sup>

pH: (determinado en agua desionizada a 20°C) 1-3 ml/l: 9,4-9,5

Viscosidad (concentrado a 20°C): < 50 mPas

Componentes

15-30% de policarboxilatos

y conservantes

Marca CE

Neodisher® SBX cumple con los requerimientos de la legislación para

aparatos médicos, y con la Directiva Europea 93/42/EC.

<u>Información sobre</u>

<u>almacenaje</u>

El producto es sensible a la congelación. Período de almacenaje: 4 años

<u>Advertencias de peligro, y</u> <u>recomendaciones de</u>

seguridad

neodisher® SBX no está clasificado como producto peligroso, según la

legislación sobre productos químicos de la Unión Europea, y de la GGV

Referencia y presentación:

492735 – Garrafa de 5 litros



