

# neodisher<sup>®</sup> SBX

Щелочное средство (жидкость) с комплексообразователем для использования в судномоечных машинах



**Свойства:** neodisher SBX это слабощелочное моющее средство: его задача - снижение жесткости воды. Когда оно используется по назначению, известковые налеты в парогенераторе не образуются.

**Области применения:** Используется как комплексообразователь солей жесткости в судномоечных машинах с парогенератором для мойки суден, уток, горшков из нержавеющей стали в больницах и домах престарелых.

**Применение/дозировка:** Использование в судномоечных машинах:  
1-3 мл/л, в зависимости от жесткости воды. neodisher SBX может дозироваться непосредственно в воду, используемую для парогенератора, или в воду резервуара, непосредственно в судномоечную машину, из которого вода поступает для стадии мойки и в парогенератор. Для усиления моющей способности, в стадию мойки рекомендовано дозирование neodisher SBR. Не смешивать с другими продуктами. Мойка должна проводиться в соответствии RKI рекомендациями и согласно закону о медицинской продукции. Только для профессионального применения.

**Технические данные:**

Удельная масса (20°C):	1,1 г/см <sup>3</sup>
Уровень pH (1-3 мл/л в деионизированной воде, 20°C):	9,4-9,5
Вязкость (концентрат 20°C):	< 50mPas

**Состав:** Составляющие в соответствии с рекомендациями ЕС для моющих и чистящих средств 89/542/EWG: >5% НТА, 15-30% поликарбоксилаты, и консерванты (гидроскиметасиликат натрия)

**СЕ-стандарт:** neodisher SBX соответствует требованиям закона о медицинской продукции, согласно европейским директивам 93/42/ЕС.

**Информация по хранению:** Чувствителен к морозу. Срок хранения 4 года, при соблюдении условий хранения.

**Меры предосторожности и советы по технике безопасности:** neodisher SBX не классифицирован в соответствии с Законом изготовления опасных веществ 99/45/ЕС для поставляемых концентратов.

Емкости освободить от остатков продукта, утилизировать закрытыми. Утилизация остатков- см. лист безопасности.