

**Эковита Санкт-Петербург**  
Тел: +7 (812) 600-081-01  
E-mail: office@ecovita.ru  
Web: <https://www.ecovita.ru>  
Офис: 10-я линия В.О., д.59, офис 214



**Эковита Москва**  
Тел: +7 (499) 600-081-01  
E-mail: office@ecovita.ru  
Web: <https://msk.ecovita.ru>  
Офис: ул. Автомоторная, д.4А, стр. 1

## JurbySoft® 24b

### Внутрикотловая обработка воды Деоксидант

#### ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

**JurbySoft® 24b** – предназначен для обработки питательной воды паровых котлов. Это продукт, применяемый для контроля процессов кислородной коррозии в котлах низкого и среднего давления. Максимальная рабочая температура - 300°C, максимальное давление – 40 Атм.

#### СВОЙСТВА

**JurbySoft® 24b** обеспечивает связывание остаточного растворенного кислорода питательной воды.

**JurbySoft® 24b** продукт изготовлен на основе катализированного сульфита натрия и является мощным восстановителем кислорода, действие которого проявляется уже при обычной температуре. Наличие катализатора увеличивает скорость восстановления, позволяя полностью удалить растворенный кислород из питательной воды.

Способствует условиям создания и поддержания защитной магнетитной пленки на поверхности металла.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- быстро связывает растворенный в воде кислород;
- не влияет на качество пара;
- жидкий химический продукт, удобен в использовании;
- простой контроль по остатку сульфитов в котловой воде;
- изготовлен из сырья разрешенного управлением пищи и лекарств США (FDA 21-173.310) для применения в пищевой и фармацевтической промышленности.

#### ФИЗИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Внешний вид	жидкость желтовато-розового цвета
Активные вещества	сульфит натрия, катализатор
Плотность (20°C)	1,17 ± 0,05
pH	8,0 ± 0,5
Точка замерзания	-2°C
Растворяется в воде в любых пропорциях	

## **РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДОЗИРОВАНИЮ**

Необходимая доза реагента зависит от количества растворенного кислорода в питательной воде и необходимого уровня сульфитов в котловой воде.

**JurbySoft® 24b** дозируется в концентрированном или разбавленном мягкой водой виде при помощи насоса-дозатора. Рекомендуемое место ввода реагента - на всас питательного насоса, в нижнюю часть питательного бака или деаэратора.

Контроль дозирования обеспечивается поддержанием в котловой воде остатка сульфита на уровне 5-20 мг/л SO<sub>3</sub>. Другие параметры контролируются согласно требованиям эксплуатационно-режимной карты.

**JurbySoft® 24b** совместим со многими химическими продуктами, используемыми для обработки котловой воды.

Рекомендации по дозированию, а также подбор оптимального водо-химического режима осуществляют специалисты **Jurby WaterTech**.

## **УПАКОВКА И ОБРАЩЕНИЕ**

**JurbySoft® 24b** упакован в пластмассовых бочках емкостью 25 литров (29 кг) 60 литров (69 кг), 200 литров (235 кг) или 1000 кг контейнерах.

**JurbySoft® 24b** является концентрированным продуктом, поэтому необходимо при обращении использовать защитные очки и перчатки. Хранить в обычных складских помещениях при температуре 5 – 30°C, при нормальной влажности и хорошей вентиляции.

**JurbySoft® 24b** сохраняет свои свойства в закрытой упаковке минимум один год. После вскрытия упаковки должен быть использован в течение 4 недель.

**Подробная информация по хранению и обращению изложена в Листах Безопасности на данный продукт.**

**ООО "Эковита" официальный дилер Jurbysoft**

**Санкт-Петербург**  
Тел: +7 (812) 600-081-01  
E-mail: office@ecovita.ru  
Web: <https://www.ecovita.ru>  
Офис: 10-ая линия В.О.,  
д.59, офис 214

**Москва**  
Тел: +7 (499) 600-081-01  
E-mail: office@ecovita.ru  
Web: <https://msk.ecovita.ru>  
Офис: ул. Автомоторная,  
д.4А, стр. 1