

Эковита 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.5 9 , 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® 95

## Обработка водоохладительного цикла Биодисперсант

### ОПИСАНИЕ

**JurbySoft® 95** - используется в оборотных охладительных системах, системах кондиционирования, в резервуарах для хранения технической сырой воды. Используется для разрушения и удаления биологической пленки на поверхностях теплообменников, конденсаторов и градирен. Повышает эффективность действия биоцидов и препятствует росту анаэробных бактерий, что помогает сохранять теплопередающие поверхности чистыми.

### ПРИМЕНЕНИЕ

**JurbySoft® 95** жидкий продукт на основе четвертичных аминов и ПАВ, быстро действующий, малоуспеняющийся биодисперсант. Стабильный к оксидантам и термическому воздействию, быстро разрушающий биологическую слизистую пленку и обеспечивающий эффективное действие биоцидов как на аэробные, так и на анаэробные группы бактерий. **JurbySoft® 95** работает в широком диапазоне pH. Отличается низкой токсичностью и коротким периодом биоразложения. Не коррозивен.

**JurbySoft® 95** - совместим со всеми биоцидами и ингибиторами накипеобразования и коррозии.

### ПРИЕМУЩЕСТВА

- эффективность при низких концентрациях;
- благодаря жидкой форме легок в использовании;
- совместимость со многими ингибиторами накипеобразования и коррозии;
- стабильность к биоцидам-оксидантам;
- экологичен, имеет короткий период биоразложения.

### ФИЗИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Внешний вид	Жидкость от бесцветного до бледно-желтого цвета
Активные вещества	четвертичные амины, ПАВ
Плотность (20°C) г/см <sup>3</sup>	1,00 ± 0,05
pH (20°C)	5,5 ÷ 7,5
Точка замерзания	-2°C
Растворяется в воде в любых пропорциях	

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДОЗИРОВАНИЮ

JurbySoft® 95 дозируется в систему при помощи насоса-дозатора, либо непосредственно в бассейн градирни путём периодичного введения шоковых доз.

Шоковая доза JurbySoft® 95 рассчитывается на общий объем воды в системе и составляет 3 – 10 г/м<sup>3</sup> в зависимости от степени биологических проблем. Может быть необходимость начальной шоковой дозы для очистки системы (10 – 30г/м<sup>3</sup>). В некоторых случаях рекомендуется постоянное введение для поддержания постоянной концентрации биодиспергента в системе.

Оптимальный режим дозирования JurbySoft® 95 подбирается для каждой системы индивидуально путем бактериологического тестирования и зависит от частоты смены воды в системе, степени биологических проблем, временных периодов биологической активности.

**Контроль** дозирования осуществляется с помощью специальных методов биологического тестирования (подсчет общего микробного числа), методом визуального контроля или по остаточному галогену в циркуляционной воде.

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

## УПАКОВКА И ОБРАЩЕНИЕ

JurbySoft® 95 упакован в пластмассовых бочках ёмкостью 25 литров (25 кг), 60 литров (60 кг), 200 литров (210 кг) или 1000 кг контейнерах.

JurbySoft® 95 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® 95 сохраняет свои свойства в закрытой упаковке минимум один год.

**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.5 9 , 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