



JurbySoft® 95

Обработка водоохлаждающего цикла Биодисперсant

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, маловспенивающийся биодисперсant. 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 ⁰ С) г/см ³	1,00 ± 0,05
pH (20 ⁰ С)	5,5 ÷ 7,5
Точка замерзания	-2 ⁰ С
Растворяется в воде в любых пропорциях	

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДОЗИРОВАНИЮ

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

Шоковая доза **JurbySoft® 95** рассчитывается на общий объем воды в системе и составляет 3 – 10 г/м³ в зависимости от степени биологических проблем. Может быть необходимость начальной шоковой дозы для очистки системы (10 – 30г/м³). 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 емкостью 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^oC, 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.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