



JurbySoft® 60BG

Обработка водо-охладительного цикла

Ингибитор биообрастаний

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

JurbySoft® 60BG – используется в оборотных открытых и закрытых охлаждающих системах, в системах кондиционирования, в резервуарах для хранения технической, сырой воды. Это эффективный, широкого спектра действия, неокисляющий микробицид, применяемый для контроля роста бактерий, грибов, водорослей и других типов микроорганизмов, являющихся причиной биообрастаний и снижения эффективности работы промышленных охлаждающих систем.

СВОЙСТВА

JurbySoft® 60BG эффективный биоцид, на основе полимерных соединений гуанидинов с широким спектром бактерицидной активности, вирулицидным и фунгицидным действием. **JurbySoft® 60BG** не только приостанавливает рост и развитие микроорганизмов, но и обеспечивает защиту деревянных конструкций от грибов. Продукт также обладает свойствами биодиспергента и разрушает уже имеющиеся слизистые биообрастания в виде слизистой пленки.

JurbySoft® 60BG – это нелетучий, стабильный биоцид, имеющий пролонгированный эффект действия. **JurbySoft® 60BG** отличается низкой токсичностью и коротким периодом биоразложения, не коррозивен, не реагирует с металлами, резиной и другими материалами, из которых изготовлено оборудование систем охлаждения.

JurbySoft® 60BG совместим со всеми известными ингибиторами, используемыми для обработки систем охлаждения.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- широкий спектр бактерицидного действия;
- эффективен при низких концентрациях и в широком диапазоне pH;
- не летуч;
- не коррозивен и не повышает солесодержание;
- пролонгированный период действия;
- благодаря жидкой форме легок в использовании;
- экологически безопасен.

ФИЗИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Внешний вид	Светло жёлтая жидкость
Активные вещества	концентрат солей гуанидинов
Плотность (20°C)	1,02 ± 0,05
pH (20°C)	9,0 ± 0,5
Точка замерзания	0°C
Растворяется в воде в любых пропорциях	

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДОЗИРОВАНИЮ

JurbySoft® 60BG дозируется в циркуляционную воду при помощи насоса-дозатора, либо непосредственно в бассейн градирни путём периодического введения шоковых доз.

Шоковая доза **JurbySoft® 60BG** рассчитывается на общий объём воды в системе и составляет 20 – 50 г/м³ в зависимости от степени биологического загрязнения. Может быть необходимость начальной шоковой дозы для очистки системы (50 – 80г/м³).

Оптимальный режим дозирования **JurbySoft® 60BG** подбирается для каждой системы индивидуально путем бактериологического тестирования и зависит от частоты смены воды в системе, степени биологических проблем, временных периодов биологической активности. Для предупреждения развития привыкания к данному биоциду рекомендуется его комбинирование с биоцидом другого класса действия (например, **JurbySoft® 67**, **JurbySoft® DB** и др).

Контроль дозирования осуществляется с помощью специальных методов бактериологического тестирования (подсчет общего микробного числа), либо с помощью простых методов визуального осмотра.

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

УПАКОВКА И ОБРАЩЕНИЕ

JurbySoft® 60BG упакован в пластмассовые бочки ёмкостью 25 литров (25 кг), 60 литров (60 кг), 200 литров (210 кг) или в контейнеры 1000 кг.

JurbySoft® 60BG является концентрированным продуктом, поэтому необходимо при обращении использовать защитные очки и перчатки. Хранить в обычных складских помещениях при температуре 5 – 30^oC, нормальной влажности и хорошей вентиляции.

JurbySoft® 60BG 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