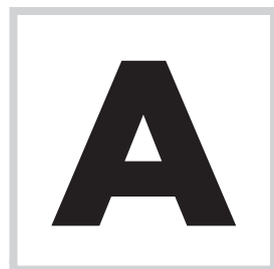


Серия BIO. Защита от микробиологического поражения

## GREENWOOD BIO

АНТИСЕПТИК

НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ



### Для хранения лесоматериалов в условиях нормальной влажности

Предназначен для предотвращения инфицирования и сохранения эксплуатационных свойств свежеспиленной и свежесрубленной древесины на период атмосферной сушки, хранения и транспортирования на лесозаготовительных производствах. Для обработки оцилиндрованного бревна, торцов неокоренных круглых лесоматериалов, частично окоренных материалов, в местах механического повреждения коры. Может применяться для защиты листовых древесных и пиломатериалов.

Жидкое специализированное средство на основе смесевой композиции органических биоцидов. Обладает антисептической активностью широкого спектра действия. Обеспечивает усиленную защиту лесоматериалов от поражения биологическими разрушителями.

Предотвращает развитие спор плесневых, деревоокрашивающих и дереворазрушающих грибов. Уничтожает яйца, личинки и взрослых особей насекомых древоточцев, препятствуя образованию червоточин и разрушению структурных элементов древесины.

Не окрашивает древесину и не влияет на ее физико-механические свойства. Биоразлагаемо. Замерзает. После размораживания сохраняет свои свойства.



**СРОК ЗАЩИТЫ:** до 10 месяцев.

**СОСТАВ:** смесевая композиция органических биоцидов, ЧАС, соли кислот, функциональные добавки, очищенная вода.

#### ХРАНЕНИЕ

Срок годности 24 месяца с даты изготовления. Хранить в плотно закрытой таре, не допускать воздействия прямых солнечных лучей. Пожаровзрывобезопасен. Беречь от детей!

#### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Антисептическую обработку объектов защиты проводить при температуре воздуха не ниже +1 °С. Очистить обрабатываемые поверхности от грязи, смолы. При наличии грибковых поражений древесину предварительно обработать отбеливателем **GREENWOOD EXT-I**. Приготовить рабочий раствор в соотношении 1:20 (1 л антисептика/ 19 л воды). Для обработки древесины влажностью выше транспортной, а также при хранении древесины в условиях повышенной влажности концентрацию раствора увеличить до соотношения 1:15.

Обработку древесины в промышленных условиях рекомендуется проводить методом погружения. Время обработки в растворе от 30 до 60 секунд. Для обработки материалов после распиловки более 12 часов назад время погружения увеличить до 2-3 минут.

При обработке методом распыления раствор равномерно нанести на всю поверхность до полного смачивания. Для фиксации средства, обработанную древесину защитить от попадания влаги и оставить до полного высыхания не менее чем на 24 часа.

**НОРМА РАСХОДА:** 200 мл/м<sup>2</sup>.

#### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Опасно! Избегать проглатывания, вдыхания при распылении, попадания в глаза и на кожу. Использовать резиновые перчатки, защитные очки, респиратор и спецодежду. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, обратиться к врачу.



Тип средства	Тара, л	Артикул	Отгрузочная информация			Штрих-коды		
			В коробке, шт.	Вес брутто, кг	Габариты, мм	EAN	ITF	
КОНЦЕНТРАТ 1:20	5	GWB-AK/05	4			4603775011200	46037750112006	
	10	GWB-AK/10	-			4603775011217	46037750112174	
	20	GWB-AK/20	-			4603775011224	46037750112242	
	200	GWB-AK/200	-			4603775011231	46037750112310	
	1000	GWB-AK/1000	-			4603775012177	46037750121770	