

Спецификация

Бактерицид

Fennosan GL 24 – быстро действующий биоцид, который используется для борьбы с различного вида микроорганизмами, включая зародыши бактерий, грибки, водоросли. Fennosan GL 24 способен проникать в биопленку и убивать осажденные микроорганизмы.

Применение

Если продукт используется в качестве консервирующего средства, рекомендуемая норма 0,1 – 1 г/л. Средняя норма – 0,4 г/л.

Если Fennosan GL 24 используется для борьбы со слизью, средняя концентрация должна быть 15-20 мг/л. Оптимальное количество продукта определяется при помощи микробиологических анализов.

Доставка

Fennosan GL 24 доставляется в пластиковых контейнерах по 1040 кг (нетто).

Безопасность продукта

Концентрированный Fennosan GL 24 вызывает раздражение кожи и глаз, а при долгом контакте может вызвать аллергическую реакцию. Продукт требует осторожного обращения. При работе необходимо использовать защитные очки и перчатки. В случае попадания на кожу или в глаза, немедленно промыть большим количеством воды (глаза, по крайней мере, в течение 15 мин.)

Продукт соответствует требованиям FDA и BgVV стандартов для использования в производстве бумаги и картона, контактирующих с пищевыми продуктами.

Fennosan GL24

Технические данные

Активное вещество	Глутаровый альдегид
Концентрация	24% (23,1- 24,9%)
Вид	Прозрачный раствор с резким запахом
Плотность	Примерно 1060 кг/м3
pH (10% водный раствор)	3,1 – 4,5
Точка замерзания	Примерно 0°C
Вязкость	<10 мПа
Растворимость в воде	Растворяется полностью

Вызывает коррозию металлов, например, алюминия и стали.

kemira