

Спецификация

Биоцид:

Fennosan GL 10 – быстро действующий биоцид, который используется для борьбы с различного вида микроорганизмами, включая споры, бактерии, грибки, водоросли. Fennosan GL 10 может использоваться как консервант пигментов, раствора крахмала.

Применение:

Если продукт используется в качестве консервирующего средства, рекомендуемая норма 50-500 мг/л. Средняя норма – 200 мг/л.

Если Fennosan GL 10 используется для борьбы со слизью, средняя концентрация должна быть 10-30 мг/л. Оптимальное количество продукта определяется при помощи микробиологических анализов.

Доставка:

Fennosan GL 10 доставляется в бочках с пластиковым покрытием по 230 кг (нетто) или пластиковых контейнерах по 1100 кг (нетто).

Безопасность продукта:

В чистом виде Fennosan GL 10 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 GL10

Технические данные:

Активное вещество	Глутаровый альдегид
Концентрация	50 % (47,5- 52,5 %)
Вид	Прозрачный раствор с резким запахом
плотность	1120 - 1140 кг/м ³
pH (10 % водный раствор)	3,5 – 4,5
Точка замерзания	Примерно – 20 °C
Давление пара	2,0 кПа (20 °C)
Растворимость в воде	Растворяется полностью

Вызывает коррозию металлов, например, алюминия и стали.

Условия хранения:

Продукт должен храниться в прохладном месте. Помещение должно вентилироваться.

kemira