

Спецификация

Бактерицид:

Fennosan M9 – быстродействующий биоцид. Преимущественно используется для контроля за образованием шлама в коротком цикле БДМ.

Применение:

Fennosan M 9 добавляется в короткий цикл БДМ или любое другое место, где необходима обработка. В зависимости от условий продукт необходимо добавлять 1 - 3 раза в день, чтобы достичь концентрации 5-20 ppm на 30 минут-2 часа. Оптимальное количество продукта определяется при помощи микробиологических анализов.

Доставка:

Fennosan M 9 доставляется в бочках с пластиковым покрытием по 220 кг или возвратных пластиковых контейнерах по 1100 кг.

Безопасность продукта:

Концентрированный Fennosan M 9 вызывает раздражение кожи, глаз, при длительном контакте возможно появление аллергии или экземы. Продукт требует осторожного обращения. При работе следует использовать защитные очки, перчатки и при необходимости респиратор. В случае попадания на кожу или в глаза, немедленно промыть большим количеством воды (глаза, по крайней мере, в течение 15 мин.). Обратиться к врачу.

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

Fennosan M9

Технические данные:

Активное вещество	метиленбистиоцианат
Концентрация	9 % (8,1- 9,9 %)
Вид	желтоватый раствор
плотность	около 1040 кг/м ³
pH	3 – 4
Точка замерзания	около 0 °C
Вязкость	Около 100 мПас
Точка вспышки	> 100 °C
Эмульгирует в воде.	

Условия хранения:

Оптимальная температура хранения + 5 - + 25 °C.

kemira