

## Спецификация

### Для дезинфекции сырой и регистровой воды:

Окисляющий дезинфицирующий агент, быстро и эффективно убивает микробы в воде.

### Применение:

Продукт дозируется в точки скопления и быстрого роста микроорганизмов, используя броминатор - специальное устройство для приготовления и дозирования раствора Fennosan BR 94 G. В сырую воду рекомендуется добавлять после её очистки от грубых минеральных примесей. Броминатор наполняется таблетками Fennosan BR 94 G, после приготовления раствора биоцида его поток должен быть от 0,1 до 0,5% основного потока в точке дозирования. В точке дозирования продукта оптимальная концентрация продукта должна достигать 1-5 ppm. Обычно дозировка осуществляется непрерывно, но в определенных системах водоснабжения возможна периодическая дозировка. В крайне загрязненных системах необходимое количество дозируемого продукта может быть больше.

### Доставка:

Fennosan BR 94 G доставляется в пластиковых упаковках по 23 кг.

### Безопасность продукта:

В точке дозирования необходима хорошая вентиляция. Не вдыхать пыль. Избегать попадания в глаза, на кожу и одежду. В случае попадания на кожу или в глаза, немедленно промыть большим количеством воды. Fennosan BR 94 G не должен контактировать с щелочными растворами.

При пожаре нельзя использовать огнетушители, содержащие аммоний фосфат, так как это может вызвать сильную химическую реакцию.

Пустые упаковки и мешки перед уничтожением должны быть вымыты. Упаковка не должна использоваться для каких-либо других целей.

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

## Fennosan BR94G

### Технические данные:

Активное вещество	1-бromo-3-хлоро-5,5-диметилхидантоин
Концентрация	93 - 99 %
Вид	Белые таблетки диаметром 3 см
Растворимость в воде	0,15 г/100г (25 °C)
pH (0,1 % раствор)	6,8 (в сырой воде)
Точка плавления	145 - 150°C (разлагается)

Активное вещество распадается при высоких температурах (более 145 °C) с образованием ядовитых газов.

### Условия хранения:

Оптимальная температура хранения + 5 - + 25 °C.