

## Спецификация

### Биоцид:

Fennosan BZ26 – микробицид широкого спектра действия, особенно эффективен против бактерий и грибов и плесени. Данный продукт обеспечивает мгновенно диактивирование вредных микроорганизмов, обеспечивая в дальнейшем длительный эффект консервации. Fennocide BZ26 может также использоваться как консервант наполнителей и пигментов, супензии крахмала и меловальных паст, может подаваться в обратный брак, баки обратной воды для предотвращения заражения микроорганизмами.

### Применение:

Fennocide BZ26 является эффективным консервантом для различного рода эмульсий, супензий и растворов. Рекомендуемая дозировка для консервации составляет 50-300 мг/л, обычно 150 мг/л. Оптимальная дозировка определяется с помощью специальных микробиологических тестов.

### Доставка:

Fennosan BZ26 доставляется в бочках с пластиковым покрытием по 220 кг или возвратных пластиковых контейнерах по 1100 кг (нетто).

### Безопасность продукта:

Fennocide BZ26 корророзирует большинство металлов такие как сталь, гальванизированные поверхности, алюминий, цинк и олово..

Fennocide BZ26 вызывает раздражение кожи глаз и поэтому требует осторожного обращения. Используйте защитные очки и перчатки. В случае попадания на кожу или в глаза, немедленно промыть большим количеством воды с мылом (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 BZ 26

### Технические данные:

Концентрация	23,8 – 28,2 %
Вид	Прозрачная жидкость
Плотность	около 1220 - 1240 кг/м <sup>3</sup>
Вязкость	около 240 мПас
pH	2,5 – 4,5

### Смесь:

2,2-Дибromo-3-нитрилопропианамид (DBNPA)  
2-Бромо-2-нитропропан-1,3-диол (Бронопол)  
5-Хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-один (CMIT)  
2-Метил-4-изотиазолин-3-один (MIT)

### Условия хранения:

Оптимальная температура хранения + 5 - + 25 °C.