



## Препарат «Bioneutral AF 55»

### Назначение

Препарат «Bioneutral AF 55» представляет собой противопенное средство и может применяться для решения широкого круга задач в лакокрасочной, целлюлозно-бумажной, нефтегазодобывающей и нефтегазоперерабатывающей промышленности, а также при производстве моющих и косметических средств, товаров бытовой химии, СОЖ, пластификаторов для бетона и для обработки сточных вод. «Bioneutral AF 55» не является токсичным веществом.

### Активные компоненты

Самоземлюлирующийся пеногасящий концентрат.

### Физико-химические характеристики

Таб.1

Внешний вид	Эмульсия белого цвета
Плотность г/см <sup>3</sup>	1.0 ± 0.1

### Методика и рекомендации по применению

Расход препарата и точки подачи определяются в ходе опытно-промышленных испытаний, рекомендуемый расход составляет 0,010-0,020 массовых % к пенящейся среде т.е (100-200 ppm). Для всех остальных случаев дозировка подбираются экспериментальным путем (как правило, составляет 0,05 – 1,0 %).

### Сервисные услуги

ООО «НПФ БАЛТСИНТЕЗ» оказывает технические услуги по лабораторным химическим и микробиологическим испытаниям и подбору оптимальных условий использования препарата.

### Требования безопасности и условия хранения

При работе использовать индивидуальные средства защиты. Избегать попадания препарата на кожу и в глаза. При попадании на кожу промыть количеством воды с мылом. При попадании в глаза – промыть струей воды в течение 1 – 2 мин.

Не следует подвергать препарат замораживанию и нагреву выше 50 °С.

Хранить в сухом, прохладном помещении в закрытой таре.

Эффективность Bioneutral AF 55 уменьшается прямо пропорционально длительности хранения. Bioneutral AF 55 может храниться при температуре до 20 °С – до 3 месяцев. Хранить продукт при более высоких температурах не рекомендуется. Заморозка продукта не допускается. При расслоении эмульсии рекомендуется интенсивно перемешать ее до гомогенного состояния.

### Упаковка

Препарат «Bioneutral AF 55» может поставляться в полиэтиленовых емкостях вместимостью 200-1000 дм<sup>3</sup> или в канистрах из полиэтилена вместимостью 30 дм<sup>3</sup>.