



Препарат «Bioneutral P 117»

Назначение

Препарат предназначен для консервирования парфюмерно-косметической продукции, товаров бытовой химии. Препарат эффективен в кислотной, нейтральной и щелочной среде.

Активные компоненты

2-метилизотиазолинон-3, стабилизатор, вода

Физико-химические характеристики

Таб.1

<i>Внешний вид</i>	Прозрачная жидкость от бесцветного до желтого цвета со специфическим запахом
<i>Водородный показатель pH</i>	6– 9
<i>Плотность г/см³</i>	1,029±0,020

Методика и рекомендации по применению

Рекомендуемая концентрация для парфюмерно-косметической продукции: 0.05 – 0.1% от массы готового продукта, для остальной продукции 0.05 – 0.15% .

«Bioneutral P117» можно вводить в систему на любой стадии производственного процесса. Но, если условия позволяют, рекомендуется вводить необходимое количество препарата в самом начале производственного процесса. Рабочий диапазон pH от 4 до 11, температура до 60 °С (допустим кратковременный нагрев до 80°С)

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 большим количеством воды с мылом. При попадании в глаза – промыть струей воды в течение 10 – 15 мин.

Хранить в сухом, прохладном помещении в закрытой таре при температуре не ниже +5 ° С.

При замерзании оставьте хорошо оттаять и размешайте перед употреблением.

Гарантийный срок хранения – 36 месяцев.

Упаковка

Препарат «Bioneutral P 117» может поставляться в полиэтиленовых емкостях вместимостью 200-1000 дм³ или в канистрах из полиэтилена вместимостью 30 дм³.