

Присадка биоцидная Ракета БП-1

Высокоэффективная биоцидная присадка для микробиологической защиты рабочих эмульсий водосмешиваемых смазочно-охлаждающих жидкостей (СОЖ).

Присадка комплексного действия на основе композиций производных группы изотиазолонов.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРИСАДКИ БИОЦИДНОЙ БП-1

Применяется для микробиологической защиты СОЖ на водной основе от бактерий, грибов и дрожжей.

Присадка биоцидная БП-1 может, применяется как добавка в моющий раствор при промывке и дезинфекции системы приготовления и подачи СОЖ.

Рекомендуемые концентрации	%
Для защиты рабочих эмульсий	0,1
Для промывки систем подачи СОЖ	0,2

СВОЙСТВА ПРИСАДКИ БИОЦИДНОЙ БП-1

- ◆ Обеспечивает отличную микробиологическую защиту эмульсий за счет высокой эффективности и широкого спектра действий против бактерий, плесневелых грибов и дрожжей.
- ◆ Низкая рабочая концентрация обеспечивает экономичность и безопасность.
- ◆ Рекомендуется для применения с импортными и отечественными СОЖ.
- ◆ Не влияет на уровень pH эмульсии.
- ◆ Обеспечивает значительное увеличение срока службы рабочих эмульсий.

ХРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИСАДКИ БИОЦИДНОЙ БП-1

Гарантийный срок хранения концентрата в таре производителя при температуре от плюс 5°C до плюс 35°C – 12 месяцев с даты изготовления.

Не теряет свойств при транспортировке и кратковременном хранении при температуре до минус 5°C. Предприятие предоставляет дополнительные рекомендации по применению продукта.

ЭКОЛОГИЯ

Соблюдение правил личной и производственной гигиены при использовании продукта – гарантия экологической безопасности и сохранения здоровья. Не допускать попадания присадки в водоемы.

СТАНДАРТНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИСАДКИ БИОЦИДНОЙ БП-1

Наименование показателя	
Запах	Специфический, не раздражающий
Показатель преломления при 20°C, Пд20	1,3-1,4
pH 1% водного раствора	3,5-6,0
Плотность при 20°C г/см ³	1,01-1,04
Биостойкость СОЖ с присадкой по ГОСТ 9.085, баллы	
по отношению к грибам	0
по отношению к бактериям	0