

ТУ 0257-020-00148843-2002

Тип: присадка антимикробная

Антимикробная присадка для микробиологической защиты рабочих эмульсий водосмешиваемых смазочно-охлаждающих жидкостей.

Присадка комплексного действия на основе производных карбамата.

Присадка антимикробная АМП может применятся как добавка в моющий раствор при промывке и дезинфекции системы приготовления и подачи СОЖ.

Техническая консультация

Рекомендуемые концентрации	%
Для защиты рабочих эмульсий	
Для промывки систем подачи СОЖ	

СВОЙСТВА ПРИСАДКИ АНТИМИКРОБНОЙ АМП

- Обладает широким спектром действия против бактерий и дрожжей, особо эффективна против плесневых грибов.
- Обеспечивает эффективную защиту эмульсий от сульфатредуцирующих бактерий.
- Улучшает антикоррозионные свойства эмульсии за счет незначительного повышения уровня рН.
- Обеспечивает увеличение срока службы рабочих эмульсий.



ХРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИСАДКИ АНТИМИКРОБНОЙ АМП

Гарантийный срок хранения концентрата в таре производителя при температуре от плюс 5°C до плюс 35°C — 6 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.

Техническая консультация

СТАНДАРТНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИСАДКИ АНТИМИКРОБНОЙ АМП

Наименование показателя	Норма
Запах	Специфический, нераздражающий
Показатель преломления при 20° С, $\Pi д^{20}$	1,5-1,5
рН 1% водного раствора	10,5-11,5
Плотность при 20°С, г/см ³	1,028

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Биостойкость СОЖ с присадкой по ГОСТ 9.085, баллы по отношению к грибам по отношению к бактериям $0 \\ 0$

По вопросам приобретения Присадка антимикробная АМП и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

&_nbsp;