

Лесанит Т01

Тарный консервант для водорастворимых систем

Описание Универсальный биоцид широкого спектра действия для консервации продуктов на водной основе, например:

- полимерные латексы и эмульсии
- краски на водной основе, покрытия, клеи
- смазочно-охлаждающие жидкости
- текстильные растворы
- моющие средства и воски для пола,
- строительные материалы и покрытия,
- печатные краски для целлюлозы и бумаги

Антимикробный препарат Лесанит Т01 эффективен в диапазоне рН 5-9 и обеспечивает широкую защиту от микроорганизмов
Эффективен как в водной, так и в паровой фазах

Активное вещество **СМІТ/МІТ**
5-Хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-он, 2-метил-4-изотиазолин-3-он, донор формальдегида

CAS номер 55965-84-9

Физико-химические свойства

Внешний вид	Прозрачная жидкость от бесцветного до желтоватого цвета
Запах	Характерный
Плотность	1,040±0,010 г/см ³
Стабильность	стабилен при температурах до +60 °С и значениях рН от 2 до 9
Растворимость	смешивается с водой, большинством низкомолекулярных спиртов и гликолей

Дозировка	От 0,05% до 0,4% (масс) Точная дозировка зависит от конкретной системы, рецептуры продукта, степени загрязнения сырья и др. факторов и может быть определена лабораторными испытаниями
Рекомендации по применению	Можно добавлять в систему на любой стадии производственного процесса. Для достижения наилучшего результата и обеспечения гомогенности рекомендуется вводить в самом начале производственного процесса Продукт совместим с большинством водорастворимых систем Если ожидается, что значение температуры и pH в процессе производства будут высокими (pH>9, t>+60 °C), консервант следует вводить после того, как эти условия будут приведены в норму
Требования безопасности	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 О мерах по личной защите см. раздел 8 Паспорта безопасности
Условия хранения	Хранить в оригинальной таре плотно закрытым в сухом, хорошо проветриваемом помещении при температуре от +5°C до +45° Защищать от воздействия прямых солнечных лучей Допускается охлаждение до -25°C и замораживание. После размораживания перед использованием препарат необходимо нагреть до комнатной температуры и тщательно перемешать Гарантийный срок хранения - 12 месяцев
Упаковка	Канистры 30 л Бочки 200 л Кубы 1000 л

Не предоставляется никаких гарантий, явных или подразумеваемых, касательно данного продукта, включая гарантии коммерческих качеств или пригодности к конкретной цели. Информация в данном документе носит информационный характер. Перед коммерческим использованием следует провести лабораторные испытания с целью определения пригодности использования продукции с конкретной среде или технологическом процессе