

# Лесанит Т03

## Тарный консервант для водорастворимых систем

**Описание** Универсальный тарный 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

Не содержит солей бивалентных металлов и обеспечивает оптимальную совместимость продукта в системах чувствительных к последним  
Не содержит органических растворителей и формальдегида  
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 (СМІТ/МІТ)

### Физико-химические свойства

Внешний вид	Прозрачная жидкость от бесцветного до желтоватого цвета
Запах	Характерный
рН	2-5
Плотность	1,040±0,010 г/см <sup>3</sup>
Стабильность	Стабилен при температурах до +60 °С и значениях рН от 2 до 9
Растворимость	Смешивается с водой, большинством низкомолекулярных спиртов и гликолей

---

<b>Дозировка</b>	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
<b>Рекомендации по применению</b>	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 и эффективен против широкого спектра аэробных и анаэробных бактерий  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
<b>Требования безопасности</b>	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
<b>Условия хранения</b>	Хранить в оригинальной таре плотно закрытым в сухом, хорошо проветриваемом помещении при температуре от +5°C до +45°C 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
<b>Упаковка</b>	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