

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

	БИОBLOCK С 11 Внутритарный консервант для водорастворимых систем, не содержит формальдегид
Нормативный документ	ТУ 20.59.59-013-34372813-2021
Описание	Внутритарный консервант широкого спектра, применяется для предотвращения микробиологического повреждения и ухудшения физико-химических и эксплуатационных свойств водорастворимых систем, вызываемых бактериями, грибами и дрожжами
Применение	Биоцид предназначен для использования в качестве внутритарного консерванта с широкой биоцидной активностью в водорастворимых системах, в частности для лакокрасочных материалов: красок, штукатурок, полимерных дисперсий, адгезивов, герметиков, других подобных продуктов, а также увлажняющих растворов для офсетной печати, суспензий пигментов. Так же может использоваться для пост-обработки СОЖ. Продукт может использоваться для усиления активности в сочетании с другими консервантами. Подходит для обработки материала с микробиологическим заражением. Продукт подходит для использования в следующих условиях: Интервал рН 3-9 Температура до 60 °С
Особенности	<ul style="list-style-type: none">• Не содержит формальдегид• Не содержит летучие органические компоненты• Быстрое действие• Хорошие свойства санитарной обработки
Физико-химические свойства	Внешний вид: прозрачная жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета, допускается осадок Запах: характерный Плотность при 20 °С: 1,020-1,150 г/см3 рН, при 20 °С: 3,0-7,5 Растворимость: смешивается с водой в любых пропорциях
Активные компоненты	СМІТ/МІТ (3:1)
Рекомендуемые дозировки	Рекомендуемые дозировки являются типичными для указанных областей применения. Точная дозировка зависит от конкретной системы и рецептуры. Рекомендуемые дозировки указаны как процент от конечного продукта: для красок, покрытий, штукатурок - 0,1-0,25 % для полимерных дисперсий - 0,1-0,25 % для печатных красок - 0,1-0,25 % для адгезивов, герметиков - 0,1-0,25 % для готовых к использованию увлажняющих растворов для офсетной печати - 0,1-0,2 %
Упаковка	Полимерная упаковка по ГОСТ 34264 из полиэтилена низкого давления (HDPE):

- канистры с узкой горловиной, до 30 дм³;
- бочки с узкой горловиной, 50-220 дм³;
- IBC-контейнеры, 1000 дм³

Транспортирование и Хранение**Тпанспортирование**

Биоциды транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах

Класс опасности по ГОСТ 19433: класс 9

Номер ООН 3082.

Хранение

Биоциды хранят в герметичной упаковке изготовителя.

Избегать кристаллизации продукта (охлаждения ниже 0 °С). Если это произошло, следует нагреть продукт естественным путем до рекомендуемой температуры и тщательно перемешать.

Рекомендуемые температурные режимы при транспортировании и хранении от плюс 5 °С до плюс 35 °С.

Срок хранения

24 месяца с даты изготовления

Безопасность

Избегать непосредственного контакта с биоцидами, соблюдать правила личной гигиены, правила пожарной безопасности, использовать средства индивидуальной и коллективной защиты

Более подробная информация о мерах безопасности при транспортировании, хранении, применении, утилизации содержится в паспорте безопасности химической продукции

Дополнительную информацию можно получить

На сайте группы компаний «ETC»:

www.utsrus.com

В научно-техническом центре (НТЦ) группы компаний «ETC»:

198216, Россия, г. Санкт-Петербург,
Ленинский пр-кт, д.140, литер Л
+7 (812) 389-55-55