

Совместное предприятие Общество с ограниченной ответственностью «ЕТС»

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

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

BIOBLOCK C 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, грибками 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 °C

Особенности • 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 °C: 1,020-1,150 г/см3

рН, при 20 °C: 1,020-1,150 г/смз 3,0-7,5

Растворимость: смешивается с водой в любых пропорциях

Активные компоненты CMIT/MIT (3:1)

Рекомендуемые **дозировки**

Упаковка

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 готовых к использованию увлажняющих растворов

для офсетной печати - 0,1-0,2 %

Полимерная упаковка по ГОСТ 34264 из полиэтилена низкого давления

для адгезивов, герметиков -

(HDPE):

0,1-0,25 %



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

Транспортирование и Хранение

Тпанспортирование

Биоциды транспортируют всеми видами транспорта в крытых

транспортных средствах

Класс опасности по ГОСТ 19433: класс 9

Номер OOH 3082.

Хранение

Биоциды хранят в герметичной упаковке изготовителя.

Избегать кристаллизации продукта (охлаждения ниже 0 °C). Если это

произошло, следует нагреть продукт естественным путем до рекомендуемой температуры и тщательно перемешать.

Рекомендуемые температурные режимы при транспортировании и

хранении от плюс 5 °C до плюс 35 °C.

Срок хранения

24 месяца с даты изготовления

Безопасность

Избегать непосредственного контакта с биоцидами, соблюдать правила личной гигиены, правила пожарной безопасности, использовать средства

личнои гигиены, правила пожарнои оезопасности, использова 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