

## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

	<b>БИОБЛОК С 10</b> Внутритарный консервант для водорастворимых систем, содержит донор формальдегида
<b>Нормативный документ</b>	ТУ 20.59.59-013-34372813-2021
<b>Описание</b>	Внутритарный консервант широкого спектра, применяется для предотвращения микробиологического заражения водорастворимых систем, вызываемого бактериями, грибами и дрожжами.
<b>Применение</b>	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. Продукт быстро действует и обеспечивает защиту как самого водорастворимого состава, так и паровой фазы. Продукт подходит для использования в следующих условиях: Интервал pH 3-9 Температура до 60 °C
<b>Особенности</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Защита пространства над продуктом в таре</li><li>• Быстрое действие</li><li>• Хорошие свойства санитарной обработки</li></ul>
<b>Физико-химические свойства</b>	Внешний вид: прозрачная жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета, допускается осадок Запах: характерный Плотность при 20 °C: 1,020-1,150 г/см3 pH, при 20 °C: 3,0-7,5 Растворимость: смешивается с водой в любых пропорциях
<b>Активные компоненты</b>	СМІТ/МІТ (3:1); (Этилендиокси)диметанол.
<b>Рекомендуемые дозировки</b>	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 - 0,1-0,3 % для полимерных дисперсий - 0,1-0,3 % для печатных красок - 0,1-0,3 % для адгезивов, герметиков - 0,1-0,3 % для готовых к использованию увлажняющих растворов для офсетной печати - 0,1-0,2 %
<b>Упаковка</b>	Полимерная упаковка по ГОСТ 34264 из полиэтилена низкого давления (HDPE): <ul style="list-style-type: none"><li>• канистры с узкой горловиной, до 30 дм3;</li><li>• бочки с узкой горловиной, 50-220 дм3;</li><li>• ИBC-контейнеры, 1000 дм3</li></ul>

**Транспортирование и Хранение****Тпанспортирование**

Биоциды транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах

Класс опасности по ГОСТ 19433: класс 8

Номер ООН 3265.

**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](http://www.utsrus.com)

[www HYPERLINK "http://www.utsrus.com/"](http://www.utsrus.com/).

[HYPERLINK "http://www.utsrus.com/"utsrus](http://www.utsrus.com/)

[HYPERLINK "http://www.utsrus.com/"](http://www.utsrus.com/). [HYPERLINK](http://www.utsrus.com/)

["http://www.utsrus.com/"com](http://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