

ВIOBLOCK C 12

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ	ВIOBLOCK C 12 Внутритарный консервант для водорастворимых систем, содержит донор формальдегида
Нормативный документ	ТУ 20.59.59-013-34372813-2021
Описание	Высокоэффективный внутритарный консервант широкого спектра, применяется для предотвращения микробиологического заражения водорастворимых систем, вызываемого 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. 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
Особенности	<ul style="list-style-type: none">• Защита пространства над продуктом в таре• 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: 1,040-1,070г/см ³ pH, при 20 °C: 3,0-7,5 Растворимость: смешивается с водой в любых пропорциях
Активные компоненты	СМІТ/МІТ (3:1); Этилендиокси) диметанол.
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 - 0,1-0,3 % 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 %

БИОБЛОК С 12

Упаковка	Полимерная упаковка по ГОСТ 34264 из полиэтилена низкого давления (HDPE): <ul style="list-style-type: none">• канистры с узкой горловиной, до 30 дм³;• бочки с узкой горловиной, 50-220 дм³;• IBC-контейнеры, 1000 дм³
Транспортирование и Хранение	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	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