

## Химическая природа

Низкопенный щелочной концентрат.

## Физико-химические свойства

Внешний вид	Однородная прозрачная жидкость, не содержащая посторонних примесей
Цвет	От бесцветного до светло-жёлтого
Запах	Специфический
Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,035 - 1,055
pH 1% раствора	10,5 - 12,5

## Назначение

ТМС С-617-02 предназначен для удаления краски и остатков ПВХ, а также следов шин с твёрдых напольных покрытий. Подходит для отмывки твёрдых покрытий, таких как ПВХ, камень, гранит, мрамор, керамическая плитка, бетонная и цементная стяжка, покрытия на основе каучука, линолеума ламината, пластика, стекла и других.

С осторожностью применять на алюминиевых поверхностях и поверхностях из нержавеющей стали.

## Принцип действия

ТМС С-617-02 смачивает и расщепляет загрязнения до эмульсии – смеси масел, нефтепродуктов и воды, которая легко удаляется с поверхности.

## Преимущества

- Низкопенный, применим для использования в полумоечных машинах;
- Удаляет масла, жиры, остатки краски, ПВХ;
- Работает при комнатной температуре от 15 до 25 °С;
- Не токсично: на водной основе, без фосфатов и фосфонатов;
- Содержит микрогели полисахаридов, которые заключают загрязнения в тонкие капсулы, отделяя их от поверхности и препятствуя повторному осаждению.

## Применение

ТМС С-617-02 используется в виде рабочего раствора с концентрацией 2 - 70 % (200 - 7000 мл на 10 л):

- 2 - 5 % – ежедневная плановая уборка напольных покрытий;
- 10 - 20 % – очистка оборудования, кузовов автомобилей от следов водно-дисперсионной краски;
- 50 - 70 % – очистка свежих загрязнений на алкидной и масляной основе, следов водно-дисперсионной краски при использовании механическим и автоматическим способом.

Перед применением ТМС С-617-02 разбавить водой комнатной температуры (20 - 25 °С) и перемешать, используя подходящее для этого оборудование.

Подходит для ручной и автоматической мойки.

ООО «Биополимер» при необходимости предоставит рекомендации по технологии удаления загрязнений.

Информация, представленная в настоящем листе технической информации, носит справочный характер, не является инструкцией по применению, офертой и условиями договора в отношении качества продукции.

Версия: январь 2025 г.

Данный лист технической информации будет считаться недействительным при замене на более позднюю версию.

[www.biopolymer.eco](http://www.biopolymer.eco)

## Меры по безопасному обращению



Вредно при проглатывании.  
При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.  
После работы тщательно вымыть руки.

ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: прополоскать рот.  
Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии.  
ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: промыть большим количеством воды.



## Упаковка

ТМС С-617-02 поставляется в канистрах и бочках.

Фасовка: 5 кг, 10 кг и 20 кг.

## Хранение

ТМС С-617-02 хранят в упаковке изготовителя в крытых складских помещениях в условиях, исключающих попадание атмосферных осадков и пыли, защищённых от действий прямых солнечных лучей при относительной влажности не более 75% и температуре от + 5 до + 25 °С. Не допускается хранение вблизи открытого огня и отопительных приборов.

Гарантийный срок хранения упакованной продукции – 36 месяцев с даты изготовления.

Возможна транспортировка и кратковременное хранение при отрицательных температурах, после разморозки перемешать до однородного состояния.

Паспорт безопасности предоставляется по запросу.

## Контакты

ООО «Биополимер»

Россия, 620092, Свердловская область, г. Екатеринбург,  
ул. Конструкторов 5, помещение 41

E-mail: [sales@biopolymer.eco](mailto:sales@biopolymer.eco)

Тел: +7 (343) 237-27-28