

Химическая природа

Композиция поверхностно-активных веществ и технологических добавок на водной основе. Концентрат.

Физико-химические свойства

Внешний вид	Однородная прозрачная жидкость, не содержащая посторонних примесей
Цвет	От коричневого до тёмно-коричневого
Запах	Специфический
Плотность, г/см ³	1,053 - 1,065
pH 1% раствора	12,0 - 12,8

Преимущества

- Высокопенное: эффективно для мойки металлических, пластиковых, стеклянных и других поверхностей;
- Отмывает от любых видов масел, смазок и нефтепродуктов;
- Экономично: 5 кг концентрата = 100 л рабочего раствора;
- Не токсично: на водной основе, без фосфатов;
- Сохраняет моющую способность после размораживания;
- Не налипает на поверхности.

Области применения

Для очистки металлических, пластиковых, резиновых, керамических, стеклянных и других поверхностей.

Для мойки металлической стружки, порошков и других твердых частиц от масел и нефтепродуктов, промышленных загрязнений, жировых налетов, смазки, атмосферных загрязнений.

Не подходит для отмывки деталей из цветных металлов.

Хранение

С-617-01 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.

ТУ 20.41.32-001-56787880-2022

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.

Применение

С-617-01 используется в виде рабочего раствора.
Для слабозагрязненных поверхностей разбавить водой в 20 раз, для сильнозагрязненных – в 10 раз. Для приготовления рабочего раствора использовать умягченную воду. Рекомендуемая температура рабочего раствора 20-90 °С.
Подходит для ручной и автоматической мойки.

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

Упаковка

С-617-01 поставляется в канистрах и ИВС-контейнерах.

Фасовка: 5 кг, 10 кг, 20 кг и 1 000 кг.

Контакты

ООО «Биополимер»

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

E-mail: sales@biopolymer.eco

Тел: +7 (343) 237-27-28