

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 светло-жёлтого до желтовато-коричневого
Запах	Специфический
Плотность, г/см ³ , в пределах	1,040 - 1,045
pH 1% раствора	9,0 - 10,0

Преимущества

- Низкопенное: подходит для использования моек высокого давления;
- Обезжиривает и отмывает от любых видов масел, смазок и нефтепродуктов;
- Экономично: очищает детали и поверхности в течение 60 циклов отмывки без потери эффективности;
- Подходит для отмывки твёрдых покрытий, таких как ПВХ, камень, гранит, мрамор, керамическая плитка;
- Не токсично: на водной основе, без фосфатов и фосфонатов;
- Не вызывает коррозии.

Области применения

Для очистки и обезжиривания поверхностей деталей, узлов, агрегатов, двигателей от смазочно-охлаждающих жидкостей, смазок, жировых, масляных и механических загрязнений. Отмывает детали из стали и ее сплавов с покрытием, стекла, пластика, алюминия и его сплавов с покрытием.

Хранение

С-617-06 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 – 24 месяца 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-617-06 используется в виде рабочего раствора. В зависимости от характера и степени загрязнённости поверхности, типа моечного оборудования и метода применения используются рабочие растворы с концентрацией 1-10 % (100-1000 мл на 10 л):

- Для автоматизированной очистки: 10-50 мл на 1 л;
- Для ручной очистки: 5-20 мл на 1 л.

Перед применением С-617-06 разбавляется водой, перемешивается миксером, лопастной мешалкой или другим оборудованием, позволяющим сделать гомогенный раствор. Для приготовления рабочего раствора используется вода 20-90 °С. Оптимальная температура для эффективной отмывки: 50 °С. Подходит для ручной и автоматической мойки.

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

Упаковка

С-617-06 поставляется в канистрах, бочках и ИВС-контейнерах.

Фасовка: 5 кг, 10 кг, 20 кг и 1000 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