

ООО «Биополимер»,

Россия, 620144, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. 8 марта, д. 190, кв. 144

✉ sergey.popov@biopolymer.eco ☎ +7 (343) 251-99-90



БИОПОЛИМЕР

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Техническое мощщее средство

C-617

№ И 06-02-2022



Данная инструкция разработана в ООО «Биополимер».



1. Общие сведения

1.1

Техническое моющее средство С-617 (далее С-617) представляет собой однородную прозрачную жидкость от коричневого до темно-коричневого цвета.

С-617 выпускается в виде концентрированного средства.

1.2

С-617 предназначен для очистки металлических, пластиковых, стеклянных и других поверхностей от нефти и нефтепродуктов, жиров, масел, смазочно-охлаждающих жидкостей, притирочных паст на основе животного жира, густых, пластичных, термостойких смазок.

С-617 не совместим с алюминиевыми поверхностями.

Характеристики С-617 представлены в таблице 1.

Таблица 1. Характеристика Технического моющего средства С-617.

Наименование показателя	Значение
Внешний вид	Однородная прозрачная жидкость, не содержащая посторонних примесей
Цвет	От коричневого до темно-коричневого цвета
Плотность, г/см ³	1,053 ÷ 1,065
Водородный показатель, ед. рН (для 1% водного раствора)	12,0 ÷ 12,8

1.3

По степени воздействия на организм человека С-617 является малоопасной продукцией и относится к веществам IV класса опасности в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76.

1.4

С-617 является нетоксичным, негорючим продуктом, не образует токсичных соединений с другими веществами, не обладает кумулятивными свойствами.

1.5

С-617 не оказывает негативного воздействия на объекты окружающей среды.

1.6

Отходы, испорченный продукт необходимо разбавить не менее 50 раз водой и слить в канализацию. Невозвратную или вышедшую из употребления тару утилизировать как бытовой отход.

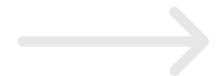
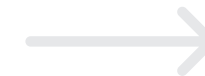
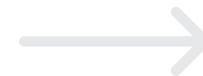


2. Меры по безопасному обращению

2.1

ВАЖНО!

Во время работы с С-617 необходимо использовать средства индивидуальной защиты:





H302+H312+H332	Вредно при проглатывании, попадании на кожу и вдыхании
P264	После работы тщательно вымыть руки
P280	Использовать перчатки / спецодежду / средства защиты глаз / лица

2.2

С-617 безопасен при правильном использовании по назначению.

2.3

Приготовление рабочего раствора проводят в помещении, оборудованном приточно-вытяжной вентиляцией.

2.4

Рабочие растворы не опасны и не оказывают местно-раздражающего действия на кожу.

2.5

Концентрат С-617 оказывает:

- ♂ → при воздействии на кожу – слабое раздражение, сухость;
- ♂ → при попадании в глаза – раздражение, покраснение слизистой оболочки, слезотечение;
- ♂ → при проглатывании – тошнота, боли в животе.

2.6

При попадании в глаза тщательно промыть проточной водой в течение 15 минут, при попадании на кожу немедленно промыть водой, при случайном попадании в желудок (пероральным путем) дать обильно питье, активированный уголь, солевое слабительное. Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии.

2.7

При загрязнении спецодежды ее необходимо постирать со средством для стирки.



3. Способ применения

3.1

Техническое моющее средство С-617 применяется в виде рабочих растворов. Концентрации рабочих растворов определяется по степени загрязнения поверхности и составляет от 0,85 до 1,7%.

3.2

Для слабозагрязненных поверхностей С-617 необходимо разбавить водой в соотношении 1:20, для сильнозагрязненных – 1:10.

3.3

Для приготовления рабочего раствора необходимо С-617 разбавить в воде, используя подходящее для этого перемешивающее оборудование – верхнеприводная мешалка или миксер. Рекомендуется использовать для разбавления концентрата умягченную воду.

3.4

Скорость перемешивания не должна превышать 300 об/мин, для предотвращения вспенивания раствора.

3.5

Рекомендованное время перемешивания составляет 10 минут до полной гомогенизации раствора.

3.6

Очистку с использованием С-617 можно проводить в ручном режиме, так и с помощью различного оборудования, путем разбрызгивания рабочего раствора, циркуляции, прокачивания, заполнения им емкостей, тру-

бопроводов, а также погружением в рабочий раствор отдельных частей оборудования.

3.7

Мойка ручным способом осуществляется путем, очистки поверхности мягкой щеткой или губкой. Можно также использовать мойки низкого давления

3.8

Для более эффективной отмывки рекомендуется использовать рабочий раствор нагретый до 40–80°C.

3.9

Обеспечивает свою эффективность при температуре рабочего раствора 20–25°C, при увеличении температуры до 40–80°C эффективность и быстрота очистки возрастает.

3.10

Высокая деэмульгирующая способность, что обеспечивает использование рабочих растворов: до 5 раз при мойке нефтесодержащих загрязнений, до 20 раз – при маслосодержащих загрязнениях.



4. Гарантии изготовителя

4.1

Изготовитель гарантирует соответствие качества продукта при соблюдении данной инструкции по применению, правил хранения и транспортирования.

4.2

После однократного замораживания, С-617 не теряет своих свойств.



5. Транспортирование и хранение

5.1

С-617 транспортируют в заводской упаковке всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, предусмотренными для данного вида транспортного средств.

5.2

С-617 необходимо хранить в крытых сухих помещениях и складах при температуре выше 0°C, вдали от источников тепла, прямого солнечного света, при температуре не выше 30°C.

5.3

Гарантийный срок хранения в закрытой емкости С-617 – 36 месяца, рабочего раствора 20 дней со дня изготовления.

5.4

Хранение вблизи открытого огня не допускается.

A series of horizontal lines for writing, with a pen icon at the top right.



A series of horizontal lines for writing, consisting of 20 evenly spaced lines.



