

ИНСТРУКЦИЯ по применению

Техническое моющее средство C-617-02

для мытья пола

1. Общие сведения

- 1.1. Техническое моющее средство C-617-02 (далее C-617-02) представляет собой концентрированный щелочной водный раствор.
- 1.2. С-617-02 предназначено для промышленного использования и эффективно справляется с наиболее стойкими загрязнениями. Оно удаляет свежие и водно-дисперсионные краски, следы автомобильных шин, масла, жиры, битумные пятна и копоть. Благодаря высокой очищающей способности подходит для обработки напольных покрытий на промышленных и складских объектах бетонных полов, керамической плитки и керамогранита. ТМС С-617-02 может применяться в транспортной сфере: облегчает мойку колесных арок и дисков, устраняя следы резины и дорожную грязь. Широкий спектр применения делает средство универсальным решением для автомоек, сервисных центров, мастерских и производственных предприятий, где требуется регулярная и глубокая очистка оборудования, поверхностей и транспортных средств. Полные характеристики С-617-02 представлены в таблице 1.

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1	Внешний вид	Однородная прозрачная жидкость, не содержащая посторонних примесей
2	Цвет	От бесцветного до светло-жёлтого
3	Пенность	Низкопенное
4	Плотность, г/см ³	1,035 – 1,045
5	рН 1% водного раствора	10,5 – 12,5

Таблица 1. Характеристика Технического моющего средства С-617-02

- **1.3.** По степени воздействия на организм человека С-617-02 является умеренно опасной продукцией по степени воздействия на организм и относится к веществам 3 класса опасности в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76.
- **1.4.** С-617-02 является нетоксичным, негорючим продуктом, не образует токсичных соединений с другими веществами, не обладает кумулятивными свойствами.
- **1.5.** С-617-02 может загрязнять окружающую среду. Попадание в почву значительных количеств может оказать негативное воздействие.
- 1.6. Отходы, испорченный продукт собрать в герметичную ёмкость, промаркировать и передать на уничтожение (термическое обезвреживание) на полигоны промышленных (токсичных промышленных или твёрдых бытовых) отходов или в места, согласованные с местными санитарными органами. Невозвратную или вышедшую из употребления тару ликвидируют как основной отход.

2. Меры по безопасному обращению

2.1. ВАЖНО! Во время работы с С-617-02 необходимо использовать средства индивидуальной защиты:







Вредно при проглатывании. При попадании на кожу вызывает слабое раздражение. При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

После работы тщательно вымыть руки.

Использовать перчатки, спецодежду, средства защиты глаз, лица.





- 2.2. С-617-02 безопасен при правильном использовании по назначению.
- 2.3. Приготовление рабочего раствора проводят в помещении, оборудованным приточно-вытяжной вентиляцией.
- 2.4. Рабочие растворы не опасны и не оказывают местно-раздражающего действия на кожу.
- 2.5. Концентрат С-617-02 оказывает:
 - при воздействии на кожу слабое раздражение:
 - при попадании в глаза раздражение, покраснение слизистой оболочки, слезотечение:
 - при проглатывании тошнота, рвота, боль в области живота, диарея.
- 2.6. При попадании на кожу: промыть большим количеством воды.

При попадании в глаза: осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Если раздражение кожи или глаз не проходит, обратиться за медицинской помощью.

При проглатывании: прополоскать рот, обеспечить обильное питье воды с активированным углём. Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии. Избегать вдыхания паров и аэрозолей.

2.7. При загрязнении спецодежды ее необходимо постирать со средством для стирки.

3. Способ применения

- 3.1. Техническое моющее средство C-617-02 применяется в виде рабочего раствора с концентрацией 2-70% (0,2-7 кг 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.
- 3.2. Перед применением необходимо разбавить ТМС С-617-02 водой комнатной температуры (20-25) °С и перемещать, используя подходящее для этого оборудование. Рекомендуется использовать для разбавления концентрата умягченную воду. Для достижения максимального эффекта разводить концентрат тёплой водой (30-40) °С.
- 3.3. Оптимальный температурный диапазон работы средства составляет 20–50 °C, в котором достигается максимальная эффективность очистки. При кратковременном повышении температуры до 50–60 °C средство сохраняет высокую эффективность, однако существует риск частичной деградации компонентов состава, поэтому рекомендуется ограничивать время воздействия в этих условиях.
- 3.4. С-617-02 подходит для использования в моечных машинах и ручной мойки. После обработки состав требует смывания.

4. Гарантии изготовителя

- 4.1. Изготовитель гарантирует соответствие качества продукта при соблюдении данной инструкции по применению, правил хранения и транспортирования.
- **4.2.** Возможна транспортировка и кратковременное хранение при отрицательных температурах, после разморозки перемешать до однородного состояния.

5. Транспортирование и хранение

- 5.1. С-617-02 транспортируют в заводской упаковке всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, предусмотренными для данного вида транспортного средства.
- 5.2. 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 °C до +25 °C.
- 5.3. Гарантийный срок хранения С-617-02 в закрытой ёмкости 36 месяцев, после вскрытия упаковки 7 месяцев, в виде рабочего раствора 7 дней.
- 5.4. Не допускается хранение вблизи открытого огня и отопительных приборов.