

Биоклин С

Средство для стирки промасленной спецодежды

Артикул: 024

ТУ 2381-001-58996903-03

СГР RU.77.01.34.015.E.011166.12.12

Назначение	Средство предназначено для ручной и машинной стирки грязного белья, рабочей спецодежды, удаления ГСМ, масляных и прочих загрязнений. Используется как самостоятельное моющее средство или в качестве добавки к стиральным порошкам (СМС) и другим моющим средствам (кальцинированная сода, триполифосфат натрия и т.д.) Средство так же может использоваться для очистки ковровых покрытий и мягкой мебели, уборки помещений (мойки полов, стен).
Область применения	Применяется на предприятиях различных отраслей промышленности, на транспорте, в коммунальном хозяйстве и в быту.
Свойства	<p>Концентрированное жидкое слабощелочное моющее и обезжиривающее средство со средним уровнем пенообразования.</p> <p>Эффективность. Обладает хорошим моющим и обезжиривающим действием. Эффективно работает в воде любой жесткости. Удаляет ГСМ и машинное масло.</p> <p>Воздействие на материалы. При правильном применении средство не оказывает отрицательного воздействия на обрабатываемые поверхности, не разрушает текстильные материалы, не дает усадку и сохраняет цветовую гамму.</p> <p>Безопасность. В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ, является негорючей жидкостью. Биоразлагаемо, взрыво-, пожаробезопасно. Безопасно при использовании.</p> <p>Морозоустойчивость. Замерзает, после размораживания возможно выпадение осадка, изменение цвета, моющая способность сохраняется.</p>

Рекомендации по применению

1. Ручная стирка (замачивание):

1.1. В качестве самостоятельного моющего средства: 0,2-0,5 л концентрата на 10 л горячей воды (30-60 С); стирать традиционным способом.

1.2. В качестве добавки к стиральному порошку: 50-100 мл концентрата на 100-200 г стирального порошка и 10 л воды; стирать традиционным способом.

2. Машинная стирка:

2.1. В качестве самостоятельного моющего средства: 100-200мл концентрата на 4-5 кг сухого белья или 10 л воды.

2.2. В качестве добавки к стиральному порошку: 50-200 мл концентрата на 200-300 г стирального порошка.

2.3. Руководствоваться инструкцией по эксплуатации стиральных машин.

Примечание: дозировку средства подбирать в зависимости от степени загрязнения и метода стирки.

Технические характеристики

Состав Представляет собой оптимизированную смесь ПАВ, ингибиторов коррозии и активных моющих добавок, содержит отдушку.

Внешний вид	Прозрачная слабоокрашенная жидкость (при хранении возможно изменение цвета). Допускается легкая опалесценция и незначительный осадок.
Плотность	1,04 ± 0,02 г/см куб. при t = 20 С.
Значение рН	11,40 ± 0,20 (1% раствора в дистиллированной воде).

Дополнительная информация

Для получения более полной информации Вы можете обратиться в офис нашей компании. Высококвалифицированные специалисты помогут Вам решить различные проблемы по очистке и дезинфекции оборудования и помещений, разработать технологические рекомендации по применению моющих средств в условиях Вашего предприятия.

Меры предосторожности

При работе с рабочими растворами:

- соблюдать обычные меры предосторожности по обращению с моющими средствами.

При работе с концентратом:

- использовать резиновые перчатки, очки и спецодежду;
- при попадании на слизистую оболочку глаз - обильно промыть водой.

Упаковка(л.)	Пластиковые химически стойкие флаконы -1 л, канистры-5,10,30 л, бочки-150,200,1000 л.
Условия хранения	Хранить в темном прохладном месте при температуре от +1 до +20 С. Хранить плотно закрытым в местах, недоступных для детей.
Гарантийный срок хранения	2 года со дня изготовления.