



1,10-1,15 г/л при t 20°C



20%



12,5±0,5 (1 %)



40-80 мин



Прозрачная жидкость



60-80°C

Описание

Высококонцентрированное беспенное щелочное моющее средство на водной основе. Предназначено для очистки пресс-форм из цветных и черных металлов от остатков резины и полимеров после процесса вулканизации. Оптимизированный состав позволяет полностью удалять даже самые сложные комбинированные загрязнения с поверхности цветных металлов не повреждая структуру и поверхность изделия.

Эффективно работает в воде любой жесткости и температуры.

Не оказывает отрицательного воздействия на обрабатываемые поверхности. В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ. Биоразлагаемо, пожаровзрывобезопасно.



Способ применения

- Приготовить рабочий раствор с концентрацией 10–20% (1000–2000 мл на 10 л воды) и температурой 60–80°C. Нанести раствор на обрабатываемую поверхность.

- Выдержать раствор 30 – 90 минут. В случае сильно загрязненных поверхностей рекомендуется дополнительное механическое воздействие.

Примечания:

- Не допускать высыхания раствора на поверхности.

- Оптимальные концентрации и параметры мойки (температура и время) подбираются в каждом конкретном случае в зависимости от степени и характера загрязнений, типа оборудования, поверхностей и методов мойки.

Состав

Подготовленная вода, синергическая смесь солей и поверхностно-активных веществ, активные добавки, ингибиторы коррозии.

Меры безопасности

- Не смешивать с другими моющими средствами (особенно с кислотными!)
- Использовать защитные перчатки, очки и респиратор
- При попадании на слизистые и на кожу смыть большим количеством теплой воды, при необходимости обратиться к врачу.

Гарантийное хранение

Хранить в закрытой оригинальной упаковке в сухом прохладном месте при температуре от +5 до +30°C. Не допускать попадания прямых солнечных лучей. Срок хранения 24 месяца со дня изготовления при соблюдении условий хранения.

Фасовка

5л, 10л, 20л, 200л, 1000л

