



1,27±0,2 г/л при t 20°C



2,0%



1,0±0,5 (1%)



5-30 мин



Прозрачная
жидкость



5-40°C

Описание

Концентрированное беспенное кислотное средство на основе смеси минеральных и органических кислот. Используется для удаления минерального налета, ржавчины и сложных минеральных отложений с твердых поверхностей на предприятиях различных отраслей промышленности. Эффективно при снятии ржавчины, солевых, карбонатных и фосфатных отложений с любых твердых поверхностей. Обладает хорошим моющим и диспергирующим действием. Обеспечивает интенсивное очищающее воздействие. Обладает бактерицидным действием. Эффективно работает в воде любой жесткости при температуре от 5 до 40°C. Пожаровзрывобезопасно, хорошо растворяется в воде. Биоразлагаемо. В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе.



Способ применения

- Приготовить рабочий раствор 1—10% концентрации (100—1000 мл на 10 л воды), температура — 5-40°C. Заполнить емкость раствором, при необходимости подогреть раствор. При обильном выделении газа рекомендуется добавить пеногаситель в раствор. Выдержать рабочий раствор на поверхности в течение 5—30 минут, смыть водой.

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, смесь органических кислот, комплексообразователи, оптимизированная смесь поверхностно-активных веществ, ингибиторы коррозии, активные добавки.

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

