



1,32±0,2 г/л при t 20°C



3,0%



13,5±0,5 (1 %)



15-120 мин



Прозрачная жидкость
с желтым оттенком



40-90°C

Описание

Высококонцентрированное жидкое высокощелочное высокопенное средство для удаления особо стойких отложений дымовой смолы, копоти, нагаров, жира и белка с любых твердых поверхностей из щелочностойких материалов (нержавеющая сталь, керамика, пластмасса) различными способами мойки, в т.ч. с применением пеногенератора (пенная мойка), в автоматическом режиме.

Эффективно удаляет прочные загрязнения, нагары, сажу. Средство обладает высоким смачивающим, эмульгирующим и обезжиривающим действием даже при отсутствии горячей воды. Работает в воде любой жесткости. Подходит для предприятий с особо жесткой водой.

Образует плотную пену, которая отлично держится на вертикальной поверхности.

Благодаря специальным компонентам, входящим в состав, средство не оказывает отрицательного воздействия на обрабатываемые поверхности, что позволяет значительно продлить срок службы оборудования.

При помощи приборов пеногенераторов создается устойчивая пена, которая в течение длительного времени удерживается на вертикальных поверхностях, что позволяет удалять загрязнения в труднодоступных местах, эмульгировать самые сложные загрязнения в процессе мойки, сокращать время мойки и расход моющих средств.



Способ применения

Ручная мойка термокамер:

- Сполоснуть камеру струей воды. Предварительно камеру пропарить до 70°C.

- Приготовить раствор с необходимой концентрацией (3-4%) и температурой.

- Нанести раствор, используя щетку с мягкой щетиной.

(Применение пенной станции или пеногенератора позволит снизить расход рабочего раствора и время нанесения его на обрабатываемую поверхность)

- Закрыть камеру и выдержать 15-20 минут.

- Растереть щеткой и смыть струей теплой воды.

Автоматическая мойка термокамер:

- Для камер с автоматической мойкой расход и концентрация соответствуют параметрам, заложенным в компьютерную программу технологической мойки ("Vemag", "Maurer", "Kerres", "Fessmann", "Autoterm" и др.). Рекомендуемая концентрация 1-3%.

*Системы дымоходов и дымогенераторов промываются при полной или частичной разборке.

Состав

Подготовленная вода, гидроокись натрия, гидроокись калия, комплексообразователи, оптимизированная смесь поверхностно-активных веществ и органических растворителей, 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

