



1,30±0,2 г/л при t 20°C



5,0%



13,0±0,5 (1 %)



15-120 мин



Прозрачная жидкость  
с желтым оттенком



40-90°C

### Описание

Концентрированное 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.

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, 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 (3-5%) 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)

- Закрывать 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 3–5%.

*\*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

