



NewGuard

Высокощелочное высокопенное
средство для термокамер

NovelGuard
Turbo

112



$1,33 \pm 0,2 \text{ г/л}$ при $t = 20^\circ\text{C}$



3,0%



$13,5 \pm 0,5$ (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, сокращая 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 (2-3%) 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.
- Растирать 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 2–3%.

*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



Москва, ул. Яузская, д.8/2

+7(495)640-17-57

NOVELHIM
Лаборатория промышленной чистоты

info@novelhim.ru

www.novelhim.ru