



Профессиональная химия для клининга



DAZE

Средство для удаления нагара



Назначение и область применения

Высококонцентрированное щелочное моющее средство с высоким пенообразованием предназначено для удаления жира, нагара, копоти с посуды, кухонных плит, коптильных камер, грилей на предприятиях общественного питания, а так же в других промышленных отраслях. Средство обладает высоким смачивающим, очищающим и эмульгирующим действием, что позволяет эффективно удалять белково-жировые пригары и смолы. Хорошо растворимо в воде.

Предназначено для удаления загрязнений с оборудования и поверхностей, стойких к воздействию щелочи.

Рекомендуется использовать на предприятиях общественного питания, административных, общеобразовательных и научных учреждениях, торговых и деловых центрах, производственных предприятиях, медицинских учреждениях, предприятиях коммунального хозяйства и в быту. Подходит для уборки после пожара.

Способ применения

Перед применением средство развести в пропорции 50 гр. на 2,5л. воды (2%). В зависимости от степени загрязнения концентрация может изменяться от 2-5%.

Ручной способ: Концентрация 2 – 3%. Температура 30-50 °C. Экспозиция 10-20 мин.

Замачивание: Концентрация 2 – 5%. Температура 20-70 °C. Экспозиция 10-20 мин.

Автоматический способ: Концентрация 2 – 5%. Температура 20-80 °C. Экспозиция 10-15мин.

Не допускается высыхание рабочего раствора на обрабатываемой поверхности.

Физико-химические свойства

- Прозрачная жидкость коричневого цвета
- Общая щелочность в пересчете на NaOH не менее 28%
- pH (1%) = 12,0

Меры предосторожности

При работе с рабочими растворами: использовать резиновые перчатки; при попадании на кожу или слизистые оболочки глаз - обильно промыть проточной водой.

При работе с концентратом: использовать резиновые перчатки и очки; при попадании на кожу или слизистые оболочки глаз - обильно промыть проточной водой, при необходимости обратиться к врачу.

Не допускать смешения с другими химическими веществами, особенно с кислотами.

Условия хранения

Хранить при температуре о +5 °C до +25 °C в оригинальной упаковке производителя. В случае замораживания во время хранения, перед использованием довести до комнатной температуры и тщательно перемешать.

Состав

Вода, диспергаторы отложений, эмульгаторы, гидроокись натрия, смачиватели, неионогенные ПАВ (не менее 5%), комплексообразователи.

Фасовка

0,5 кг, 1,3 кг, 6,5 кг

Страна – производитель

Россия

ТУ

№ 2380-004-68251848-2013

№ свидетельства о Гос. регистрации

№ BY.70.71.01.015.E.000755.07.13 от 09.07.2013