



MEGWIN щелочной пенный для удаления нагара и копоти

Назначение

✓ НАЗНАЧЕНИЕ

Для удаления пригоревших органических, жировых и белковых загрязнений, налетов коптильных смол и отложений дымового дёгтя. Эффективно для удаления сажи и копоти со стеклянных поверхностей печей и каминов, очистки помещений от следов пожара.

☰ СВОЙСТВА

- Средство является концентратом
- Эффективно и быстродейственно
- Обладает устойчивой и обильной пеной
- Хорошо работает в воде любой жесткости
- Не содержит абразивы

⚙ СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Ручной
Механический

CHEMY СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оптимизированная смесь ПАВ, комплексообразующие вещества, щелочные электролиты и ингибитор коррозии.

📦 ФАСОВКА

1л | 5л | 10л

pH 13±0,5 (1% р-р в дистиллированной воде)

Гос.Регистрация RU.74.50.11.015.Е.000022.08.14

Способы применения

РУЧНОЙ

- Приготовить 3-5% раствор.
- Раствор равномерно нанести на поверхность с помощью щёток или губок. При необходимости растереть.
- Выдержать 5...10 мин.
- Промыть водой до полного удаления остатков моющего раствора.

МЕХАНИЧЕСКИЙ

- Приготовить 3-5% раствор.

- Нанести на поверхность с помощью пенообразующего аппарата.
- Выдержать на поверхности 5...10 мин.
- Промыть водой до полного удаления остатков моющего раствора.

ЗАМАЧИВАНИЕ

- Приготовить 1-5% раствор.
- Замочить в растворе в течение 20...30 мин. Температура раствора 20-40°C.
- Смыть водой.