

GastroCleanPro



Общее

Высокоактивное беспенное средство на основе минеральных и органических кислот, для мойки поверхностей из алюминия. Разработано для мойки алюминиевых палок-вешал после копчения. Удаляет комплексные загрязнения, нагары, остатки жировых и белковых загрязнений, солей кальция и магния, накипи, молочного камня, остатков протеинов, жиров, дрожжей с поверхностей из алюминия, нержавеющей стали и других кислотостойких материалов. Устраняет химические ожоги. Запрещено применять на чувствительных к воздействию кислот поверхностях. Эффективно разрушает застаревшие следы подгоревшего жира. Благодаря вязкости, средство эффективно даже на вертикальных поверхностях.

Область применения

Для грилей, духовых шкафов, противней для выпечки, варочных плит, фритюрниц и сильно загрязненной посуды.

Дозировка

Согласно инструкции технолога.

Инструкция по применению

Рабочие концентрации: раствор 1-3%, температура мойки — 20-90°C, время мойки — от 5 минут. Средство применяется как для автоматической мойки так и методом замачивания. После кислотной мойки оборудование промыть водой

Хранение и безопасность

Хранить в закрытой упаковке в сухом прохладном месте. Не допускать попадания прямых солнечных лучей. Использовать индивидуальные средства защиты: перчатки, очки и респиратор. При попадании на слизистые и кожу промыть водой, при необходимости обратиться к врачу. Хранить в местах, недоступных для детей. Производитель не несет ответственность за ущерб, вызванный неправильным использованием продукта.

ТУ 20.41.32.119-001-32846170-2022

Производство фирмы «Karmiller», Россия.

Стойкость при хранении:	2 года.
Хранение:	никаких особых требований.
pH уровень:	концентрат: 2,0 - 3,0; 10% раствор: 3,0; 1% раствор: 4,5.

Состав: смесь минеральных и органических кислот, комплексообразователи, оптимизированная смесь низкопенных поверхностно-активных веществ, ингибиторы коррозии, активные добавки.

Разлагаемость ПАВов: более 90%.



QualitätsChemie
KARMILLER