



F 37 Toro

Сильнощелочное пенное моющее средство



Сильнощелочное пенное моющее средство
для коптильных печей, сильнозагрязненных поверхностей

Объекты/области применения

Сильнощелочное моющее средство для очистки коптильных печей и другого оборудования, используемого в пищевой промышленности, для очистки сильнозагрязненных поверхностей, для очистки стоков. Также может использоваться для удаления очень жирной и въевшейся грязи с поверхностей, стойких к сильнощелочному моющему раствору.

Характеристики продукта

Сильнощелочное
Пенное
Эффективно удаляет грязь и нагар
Сильные моющие свойства

Инструкции по использованию и дозировке

Мойте коптильную печь незамедлительно после использования, пока она еще теплая. Сполосните поверхность теплой водой. Моющий раствор наносится на обрабатываемую поверхность в виде пены. Оставляется для воздействия 5 –10 минут. Смойте растворенную грязь и пену с поверхности теплой водой под рабочим давлением моющего устройства. Рекомендуемая дозировка: 3-10% рабочий раствор в зависимости от степени загрязненности поверхности.

Внимание

Рекомендуется использовать защитные перчатки и защиту глаз/лица.

Состав

Активное вещество	Воздействие
Гидроксид натрия	15 - 30 % Разлагает грязь и расщепляет жиры
Гидроксид калия	5 - 15 % Разлагает грязь и расщепляет жиры
Неионогенные ПАВ	< 5 % Снижают поверхностное натяжение воды, удаляют загрязнения, способствуют пенообразованию
Поликарбоксилаты	< 1 % Смягчают воду и растворяют грязь
Гликолевый эфир	< 1 % Удаляет жировые и масляные загрязнения
Комплексообразующее вещество	< 1 % Смягчает воду, повышает эффект очистки. Предупреждает образование кальциевых отложений
Фосфонаты	< 1 % Смягчают воду

pH продукта

14.0 сильнощелочной

pH рабочего раствора	13.0 сильнощелочной
Плотность	1,33 кг/дм ³ .
Хранение	Хранить плотно закрытым при температуре от +5°C до +35°C в оригинальной упаковке. Беречь от замерзания.
Внешний вид и запах	Прозрачная жидкость, цвет - от светло-коричневого до коричневого
Страна производства	РОССИЯ
Окружающая среда и безопасность	Чистую первичную тару можно сдать на переработку или использовать повторно. Вторичная гофрокартонная упаковка изготовлена с использованием вторсырья и может быть сдана в переработку. Меры безопасности, правила обращения с продукцией и утилизация указаны в паспорте безопасности продукта: см. сайт www.kiilto.ru
Упаковочные материалы	10 л канистра: канистра - 02 PE-HD, крышка - 02 PE-HD 20 л канистра: канистра - 02 PE-HD, крышка - 02 PE-HD 200 л бочка: канистра - 02 PE-HD, крышка - 02 PE-HD 1000 л куб: внутренний контейнер - 02 PE-HD, клетка - оцинкованная сталь

Размер упаковки / код продукта	Минимальная партия	Код продукта	Штрих-код	
1 x 10 л		205036	4607070470021	канистра
1 x 20 л		205241	4607070472032	канистра
1 x 200 л		205037	4607070470397	бочка
1 x 1000 л		205037/1	4607070470861	куб



Дополнительная информация

Актуальная информация по продукции, вопросы и дополнительная информация на сайте www.kiilto.ru или по электронной почте info.ru@kiilto.com.