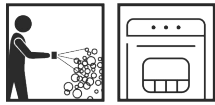


F 37 Toro

Сильнощелочное пенное моющее средство



Объекты/области применения

Сильнощелочное моющее средство для очистки коптильных печей и другого оборудования, используемого в пищевой промышленности, для очистки сильнозагрязненных поверхностей. Для очистки стоков

Характеристики продукта

- Сильнощелочное
- Пенное
- Эффективно удаляет грязь и нагар
- Сильные моющие свойства

Инструкция 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

Активные компоненты		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.

рН продукта

ок. 14,0

рН рабочего раствора

ок. 13,0

Плотность

1,33 кг/дм³

Внешний вид и запах

Прозрачная жидкость, цвет - от светло-коричневого до коричневого.

Хранение	Хранить плотно закрытым при температуре от +5°C до +35°C в оригинальной упаковке. Беречь от замерзания.																							
Окружающая среда и безопасность	<p>Чистую первичную тару можно сдать на переработку или использовать повторно. Вторичная гофрокартонная упаковка изготовлена с использованием вторсырья и может быть сдана в переработку.</p> <p>Меры безопасности, правила обращения с продукцией и утилизация указаны в паспорте безопасности продукта.</p>																							
Упаковочные материалы	<p>10 л канистра: канистра - 02 PE-HD, крышка - 02 PE-HD</p> <p>20 л канистра: канистра - 02 PE-HD, крышка - 02 PE-HD</p> <p>200 л бочка: канистра - 02 PE-HD, крышка - 02 PE-HD</p> <p>1000 л куб: внутренний контейнер - 02 PE-HD, клетка - оцинкованная сталь</p>																							
Код продукта, размер упаковки	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Минимальная партия</th> <th>Код продукта</th> <th>Штрих-код</th> <th>Упаковка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 x 10 л</td> <td>205036</td> <td>4607070470021</td> <td>канистра</td> </tr> <tr> <td>1 x 20 л</td> <td>205241</td> <td>4607070472032</td> <td>канистра</td> </tr> <tr> <td>1 x 200 л</td> <td>205037</td> <td>4607070470397</td> <td>бочка</td> </tr> <tr> <td>1 x 1000 л</td> <td>205037/1</td> <td>4607070470861</td> <td>куб</td> </tr> </tbody> </table>				Минимальная партия	Код продукта	Штрих-код	Упаковка	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
	Минимальная партия	Код продукта	Штрих-код	Упаковка																				
	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																					
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																					