

MP-180

Сильнощелочное моющее средство



Объекты/области применения	MP-180 предназначен для требовательной мойки промышленных объектов, очистки поверхностей после пожара, также подходит для очистки бассейнов.		
Характеристики продукта	<ul style="list-style-type: none">• Сильнощелочное средство.• Эффективно удаляет стойкие загрязнения жирового происхождения: смазки, смолы, копоть, сажу, деготь и плесень.		
Инструкция по использованию и дозировке	<p>Концентрация раствора моющего средства 2-20% зависит от степени загрязнения обрабатываемого объекта.</p> <p>Приготовить раствор средства в необходимой концентрации. Нанести готовый моющий раствор на обрабатываемую поверхность и оставить для воздействия на 2-5 минут. Моющий эффект можно улучшить, если обрабатываемую поверхность потереть щеткой. После обработки поверхности тщательно ополоснуть водой и просушить.</p>		
Внимание	<p>Не допускать высыхания моющего средства на поверхности!</p> <p>Рекомендуется использовать защитные перчатки и защиту глаз/лица. При попадании в глаза промыть большим количеством воды. При необходимости обратиться к врачу.</p>		
Состав	Активные компоненты	Воздействие	
	Метасиликат натрия	5-15%	Удаляет жировые и масляные загрязнения.
	Неионогенные ПАВ	<5%	Понижают поверхностное натяжение воды, увлажняют обрабатываемую поверхность, эффективно отделяют загрязнения.
	Гликолевый эфир	<5%	Удаляет жировые и масляные загрязнения.
	Гидротроп	<5%	Стабилизирует рецептуру
рН продукта	ок. 13,3		
рН рабочего раствора	ок. 12,5		
Плотность	1,05 кг/дм ³		
Внешний вид и запах	Прозрачная жидкость. Цвет: от бесцветного до светло-желтого.		
Хранение	Хранить в оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +35°C. Срок хранения - 3 года со дня изготовления.		
Окружающая среда и безопасность	<p>Биологическое разложение ингредиентов > 80%.</p> <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>		

Меры безопасности, правила обращения с продукцией и утилизация указаны в паспорте безопасности продукта.

Упаковочные материалы

10 л канистра: канистра - 02 PE-HD, крышка - 02 PE-HD

Код продукта, размер упаковки

Минимальная партия	Код продукта	Штрих-код	Упаковка
1 x 10 л	205055	4607070470229	канистра