

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ СМАЗОК

Слабощелочное средство для удаления следов и остатков масел, жиров и органических загрязнений



Особенности

Высокоэффективное щелочное средство:

Эффективно устраняет масложировые и органические загрязнения со всех видов твердых поверхностей.

Концентрированная формула:

Позволяет приготовить рабочий раствор с концентрацией от 2-5%, что обеспечивает экономичный расход средства.

Низкопенное средство:

Обеспечивает легкое смывание и может быть эффективно использовано с автоматизированным оборудованием.

Безопасность для материалов:

Не оказывает отрицательного воздействия на обрабатываемые поверхности.

Экологичность и безопасность:

Относится к IV классу опасности, минимум вреда для персонала и окружающей среды.

Область применения

Средство предназначено для комплексного удаления нефтяных, масляных, жировых и органических загрязнений со всех видов твердых поверхностей.

Автосервисы: удаление технических масел и остатков нефтепродуктов с сильно загрязненных полов; обезжиривание поверхностей перед окраской или другими техническими работами.

Промышленность (пищевая, машиностроительная, перерабатывающая и др.): удаление масложировых и органических загрязнений с оборудования, рабочих поверхностей, пола и стен из нержавеющей стали, металла, бетона и плитки.

Домашнее хозяйство, HoReCa, медицинские и детские учреждения): очистка кухонного оборудования, вытяжек, духовых шкафов от застарелого жира; удаление бытовых жировых и органических пятен с твердых поверхностей; очистка полов в гаражах, подсобных помещениях от технических жидкостей.

Способ применения

Приготовить рабочий раствор с концентрацией 2-5%, при сильных загрязнениях увеличить концентрацию. Нанести средство на обрабатываемую поверхность щеткой, губкой, с помощью распылителя или с использованием оборудования низкого давления. При наличии сильных загрязнений растереть щеткой. Выдержать 5-10 минут для эффективного воздействия компонентов средства на загрязнения. Удалить остатки средства теплой водой (30-40°C), желательно с применением оборудования высокого давления.

Хранение

Хранить в заводской упаковке, в герметично закрытом виде, в темном, сухом, недоступном для детей месте при температуре от +1°C до +25°C

Технические характеристики

Химическая основа:	ПАВ, специальные добавки
Цвет:	желтый
Значение pH при +20°C:	8-10
Плотность при +20°C:	1,05 г/см ³
Срок хранения:	36 месяца

Информация по артикулам

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
бутыль	1 л	9501011686	1/7
канисстра	5 л	9501011687	1