

## ОЧИСТИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ

**Концентрированное пенное средство для глубокой и безопасной очистки подкапотного пространства.**

**Особенности**

Высокощелочная концентрированная формула:

Обеспечивает мощное и быстрое удаление самых застарелых загрязнений.

Эффективно удаляет все типы загрязнений:

Справляется с минеральными, масляными, пылевыми и комбинированными загрязнениями, копотью и нагаром.

Безопасен для поверхностей:

Не повреждает лакокрасочное покрытие, резину и пластик при правильном применении.

Высокое пенообразование:

Активная пена легко наносится и проникает в самые труднодоступные места и агрегаты моторного отсека.

Экономичный концентрат:

Требуется разведение водой, что обеспечивает низкий расход средства и высокую рентабельность.

Не горюч:

Обеспечивает безопасность использования.

**Область применения**

Автосервисы и detailing-центры: наружная очистка подкапотного пространства, двигателей и его частей различных видов транспорта (легковых, грузовых, мотоциклов) от всех видов технических загрязнений и нефтепродуктов; очистка деталей подвески, агрегатов и узлов автомобиля.

Промышленность: очистка промышленного оборудования, загрязненного нефтепродуктами.

**Способ применения**

Разбавить водой. Нанести очиститель на поверхность. Дать время на взаимодействие (1-2 мин.) Смыть водой при помощи аппарата высокого давления.

Рабочая концентрация:

Пенокомплект: для незначительных загрязнений 1:4-1:7; для значительных загрязнений 1:1.

Пеногенератор: для незначительных загрязнений 1:40-1:70; для значительных загрязнений 1:10-1:15.

**Хранение**

Хранить в защищенном от прямых лучей солнца месте в закрытой упаковке при температуре от 0°C до + 40°C.

**Технические характеристики**

Химическая основа:	Вода, поверхностно-активные вещества, щелочь
Цвет:	Коричневый
Плотность при 20°C:	1,18-1,20 г/мл
Значение pH:	12,5
Срок хранения:	24 мес.

**Информация по артикулам**

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
Канистра	5 л	<b>2893013195</b>	1/4

Приведенные данные являются только рекомендациями, основанными на нашем опыте. Так как мы не знаем, каким образом и в каких условиях будут использованы эти продукты, и не можем повлиять на эти условия, мы не несем ответственности за последствия их применения. Решение о пригодности того или иного продукта для конкретного применения может принять только сам покупатель после ознакомления с техническими паспортами на предлагаемые продукты и, если необходимо, после проведения предварительных испытаний.