

**СРЕДСТВО МОЮЩЕЕ ASM**
**Эффективное пенное щелочное средство для бесконтактной мойки транспорта**

**Особенности**

Высокопенное однокомпонентное средство:

Обеспечивает густую, стойкую пену, что позволяет активным компонентам дольше контактировать с загрязнением, расщепляя даже стойкие загрязнения и дорожную статическую пленку.

Эффективная формула:

Прекрасно удаляет дорожную грязь, масло и следы от насекомых, а также справляется с нефтепродуктами и промышленными маслами, обеспечивая глубокое удаление загрязнений.

Безопасный состав:

При соблюдении технологии использования не повреждает лакокрасочные покрытия, хромированные детали и резиновые уплотнители, сохраняя внешний вид и блеск кузова автомобиля.

Всесезонное использование:

Сохраняет свои свойства при различных температурах и специально разработан для работы даже с жесткой водой.

Легкое смывание:

Средство легко и тщательно смывается водой, не оставляя разводов и помутнений на поверхности.

**Область применения**

Автосервисы и коммерческие мойки: применяется для бесконтактной мойки легкового и грузового автотранспорта, а также специализированной техники, включая железнодорожный транспорт, катера и т.п..

Промышленность: может использоваться для удаления сильных эксплуатационных и масляных загрязнений с оборудования и поверхностей (при условии проверки совместимости с материалом).

**Способ применения**

Средство используется в разбавленном виде. Концентрация зависит от сезона, степени загрязнения и состава воды, используемой для разбавления. Для пенокомплектов разбавление водой в соотношении 1:2-1:3, для метода распыления – 1:20-1:30, для дозатора – 2-6%. Предварительно очистить загрязненную поверхность водой с помощью аппарата высокого давления. Нанести разбавленное средство по направлению снизу вверх. Выдержать 1-2 минуты. Тщательно смыть средство водой с помощью аппарата высокого давления.

Не наносить на горячую поверхность или под воздействием прямых солнечных лучей. Не допускать высыхания. Средство не должно находиться на обрабатываемой поверхности более 2 минут.

**Хранение**

Хранить в закрытой упаковке при температуре от +5°C до +30°C.

**Технические характеристики**

Химическая основа:	водный раствор ПАВ
Цвет:	оранжевый
Плотность при +20 °C:	1,1-1,2 г/мл
Значение pH (1% раствора):	11,4-11,5

**Информация по артикулам**

Описание	Масса	Артикул	Упаковка
канистра	20 кг	2893027020	1