

**СРЕДСТВО МОЮЩЕЕ ASM**

**Эффективное пенное щелочное средство для бесконтактной мойки транспорта**



**Особенности**

Высокопенное однокомпонентное средство для бесконтактной мойки любого автотранспорта.

- **Стойкая обильная пена.**

Прекрасно удаляет дорожную грязь и масло, следы от насекомых.

При соблюдении технологии не повреждает лакокрасочные покрытия, хромированные детали и резиновые уплотнители.

**Область применения**

Применяется для бесконтактной мойки легкового и грузового автотранспорта, железнодорожного транспорта, катеров и т.п. с помощью аппаратов высокого давления, пенокомплектов, пеногенераторов и т.д.

**Способ применения**

Средство используется в разбавленном виде. Для пенокомплектов разбавление водой в соотношении 1:2-1:3, для метода распыления – 1:20-1:30, для дозатора – 2-6%. Концентрация зависит от сезона, степени загрязнения и состава воды, используемой для разбавления. 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.

**Внимание!**

Не наносить на горячую поверхность или под воздействием прямых солнечных лучей. Не допускать высыхания. Средство не должно находиться на обрабатываемой поверхности более 2 минут. Хранить в закрытой упаковке при температуре от +5°С до +30°С.

**Технические характеристики**

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

**Информация по артикулам**

Описание	Масса	Артикул	Упаковка
канистра	20 кг	<b>2893027020</b>	1

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.