mte MATERIALS TOOLS EQUIPMENT

СРЕДСТВО МОЮЩЕЕ PF9000 PLUS

Концентрированный двухфазный автошампунь для бесконтактной мойки и удаления стойких загрязнений.



Особенности

Двухфазная формула:

Обеспечивает усиленное воздействие для удаления стойких и тяжелых загрязнений.

Высокая концентрация:

Гарантирует экономичный расход и высокую эффективность моющего раствора.

Оптимален для удаления тяжелых загрязнений:

Эффективно справляется с застарелой грязью, сажей, дорожным налетом и сильными эксплуатационными загрязнениями.

Подходит для любого типа оборудования:

Универсален для использования с пенокомплектом, пеногенератором, спрейером и дозатором.

Использование с дозирующим оборудованием:

Обеспечивает точный расход и простоту применения в профессиональных условиях.

Область применения

Высококонцентрированный автошампунь для бесконтактной мойки.

Автосервисы: основное средство для бесконтактной мойки легкового, грузового и специального транспорта, особенно при наличии стойких и тяжелых загрязнений. Идеально подходит для профессиональных автомоек.

Промышленность: применяется для предварительной мойки и подготовки крупногабаритного транспорта, промышленного оборудования, контейнеров и других поверхностей, где требуется максимальная моющая способность для удаления сильных и застарелых загрязнений.

Способ применения:

Перед использованием необходимо тщательно перемешать содержимое канистры до образования однородной жидкости. Автошампунь используется для бесконтактной мойки. Может быть использован с дозирующим оборудованием.

1. Разбавить водой в необходимой пропорции. 2.Нанести на очищаемую поверхность в виде раствора или пены. 3. Время контакта 1-2 мин. 4. Смыть струей воды высокого давления.

Разбавление водой:

Пенокомплект 1:8-1:15 Пеногенератор 1:80-1:150 Спрейер 1:80-1:120 Дозатор 1-2%

Хранение

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

Технические характеристики

Химическая основа:	поверхностно-активные вещества	
Цвет:	оранжевый	
Плотность при +25°C:	1,15 r/cm ³	
Срок хранения:	24 месяца	

Информация по артикулам

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
Канистра	5 л	2893045005	1
Канистра	20 л	2893045020	1