

TOTAL FINADET MF



**Супер концентрированное моющее средство
для очистки трудно смываемых веществ**

ПРИМЕНЕНИЕ

ПРИМЕНЕНИЕ	ПРОЦЕНТНАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ												
Очистка металлических поверхностей Очистка окрашенных поверхностей или с нанесенным покрытием Очистка пластмассовых материалов Очистка конвейерных лент Очистка кондиционеров Очистка резервуаров Очистка полов с использованием тряпок, машин с щетками, моечных машин	В концентрированном или разбавленном виде в зависимости от уровня загрязнений.												
Очистка кузовов, шасси, бортов, продольных профилей Внутренняя и внешняя очистка легковых, коммерческих и грузовых автомобилей Удаление полимерных пленок с легковых автомобилей	1 до 7 % в зависимости от уровня загрязнений и моющего оборудования. <table border="1"><thead><tr><th>Чистящее оборудование:</th><th>Ручные мойки с нагревом</th><th>Портальные мойки</th><th>Струей воды</th></tr></thead><tbody><tr><td>Концентрация, %, регулярно очищаемая поверхность</td><td>1 %</td><td>1 %</td><td>6 %</td></tr><tr><td>Концентрация, %, сильно загрязненная поверхность</td><td>3 %</td><td>1 %</td><td>7 %</td></tr></tbody></table>	Чистящее оборудование:	Ручные мойки с нагревом	Портальные мойки	Струей воды	Концентрация, %, регулярно очищаемая поверхность	1 %	1 %	6 %	Концентрация, %, сильно загрязненная поверхность	3 %	1 %	7 %
Чистящее оборудование:	Ручные мойки с нагревом	Портальные мойки	Струей воды										
Концентрация, %, регулярно очищаемая поверхность	1 %	1 %	6 %										
Концентрация, %, сильно загрязненная поверхность	3 %	1 %	7 %										

СПЕЦИФИКАЦИИ

Супер концентрированное моющее средство отличается высокими эксплуатационными характеристиками, легко смывается, для очистки трудно смываемых загрязнений и сильно загрязненных поверхностей. Улучшенная эффективность основана на:

- Оптимизированная смесь поверхностно активных веществ, обладающих сверхбыстрым временем действия и улучшенной способностью к смыванию
- Связывающие вещества на основе кальция и магния легко растворяются в любом типе воды, даже в жесткой.
- рН продукта оптимизировано и является слабо щелочным.



ПРЕИМУЩЕСТВА

Высокая активность по отношению ко всем типам загрязнений: масла, смазки, парафины, битум, неорганические загрязнения и т.д.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Методы	Значения	Единицы измерения
Внешний вид	Визуально	Прозрачный	
Цвет	Визуально	голубой	
Плотность при 25°C	NF EN ISO 12 185	1089	кг/м ³
Аромат	Обонятельно	Ментол	
pH 5%-ного раствора	NF EN 1262	11.8	
Температура кристаллизации	ASTM D 97	-7	°C

Приведены усредненные значения для информации.