

### Описание

Сильно щелочной, не содержащий фосфатов и быстро отделяющий загрязнения концентрат чистящего средства для чрезвычайно загрязненных поверхностей на устойчивых к щелочам основаниях в грузовых автомобилях. Для быстрого, легкого удаления сложных органических загрязнений типа графитовой пыли, тормозной и резиновой пыли, масел, консистентных смазок, полимеров, птичьего помета, мертвых насекомых и т.п. Благодаря своей биологической разлагаемости является особенно безвредным для окружающей среды и безопасным для сточных вод.

### Свойства

- экономично в применении
- биологически расщепляемо
- не содержит огнеопасных растворителей
- концентрат для разбавки водой

### Технические данные

Температура вспышки	not applicable
Пожароопасно	no
Цвет / внешний вид	green
Водородный показатель	12,8
Класс угрозы для воды (WGK)	WGK 2
База	non-ionic tensides, solubility promoters, complexing agents, anti-corrosion agents, scents, alkalis
Форма	liquid
Температура кипения	> 97 °C
Растворимость в воде	mixable
Плотность при 20°C	1,05 г/см <sup>3</sup>
Запах	fruity
Минимальный срок годности в первоначально упакованной	24 месяца

### Сфера применения

Для экспедиционных транспортных средств, грузовых автомобилей, автобусов, фургонов, автоцистерн и автомобилей-элеваторов, сельскохозяйственной техники и оборудования, строительных машин, кранов и муниципальных автопарков для кузовов, шасси, двигателей, колесных дисков, тентов и салонов. Подходит для масляных сепараторов.



### Внимание!

Не наносить на горячие лакокрасочные покрытия или поверхности, не использовать под прямыми солнечными лучами! Не допускать высыхания! Перед применением проверить на совместимость!

### Применение

Можно наносить путем распыления, методом погружения или растирания щеткой, тряпкой или губкой.

### Распыление

В зависимости от цели применения развести водой и распылить на нужный предмет. Оставить на короткое время, после чего смыть водой.

### Погружение

В зависимости от цели применения разбавить водой. Погрузить предмет и через некоторое время смыть водой.

### Растирание

В зависимости от цели применения развести водой и нанести на сухую или предварительно увлажненную поверхность. Оставить на короткое время, после чего прополоскать водой.

### Пропорции смешивания с водой для различных областей применения

#### Мойка автомобилей

Базовая мойка: от 1:1 до 1:60  
Кузовные элементы, двигатели, шасси, тенты и кузова: от 1:3 до 1:14  
Удаление сополимерного воска: от 1:2 до 1:3  
Удаление насекомых: от 1:3 до 1:7  
Высоконапорные агрегаты от 1:7 до 1:18  
Очистка колесных дисков от 1:1 до 1:6  
Предварительная химическая мойка на щеточных автомойках (предварительное разведение): в чистом виде до 1:15  
Пластиковая обшивка/мягкая обивка (не поликарбонат): от 1:7 до 1:35

## Информация к продукту

### Pro-Line Nfz Profi Reinger

PI 15/10/10/2022



Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.