



## ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ ПО ВСЕМУ МИРУ ХимТехо стайл

### 9083 QUICK SOL HP

Профессиональный многофункциональный очиститель

Обладает приятным запахом

#### Определение:

Суперконцентрированное моющее средство для очистки масляных, жировых загрязнений на кузовах автомобилей, полах, трубах и различных технических устройствах.

#### Преимущества:

- Полностью удаляет дорожную пленку, а также все нефтяные, масляные, жировые и т.п. загрязнения. Не оставляет следов.
- Мощный моющий агент, эффективный даже на очень грязных поверхностях, смазке, маслах, бензине и т. д. Очень сильное жидкое моющее средство с приятным запахом.
- Его формула сочетает в себе эффективность моющего средства со свойствами растворителя
- Экономичный, так как продукт очень эффективен и может быть разбавлен водой.
- Невоспламеняющийся продукт.
- Подходит для использования в автоматических системах мойки автомобилей и автоматических скрубберах, а также для ручной мойки поверхностей.

#### Области применения:

Полностью очищает окрашенные, пластиковые, брезентовые покрытия на легких и тяжелых транспортных средствах

Многоцелевой очиститель: полы, облицованные и синтетические поверхности

Очищает полы, механические детали мастерских, рамы машин, конвейеры и т. д.

#### Технические характеристики:

Цвет .....	Оранжевый
Запах .....	Сосна
Плотность (ASTM D4052) .....	1.03
РН в растворе, разбавленном до 5%.	11 - 12

#### Инструкции по использованию:

Используйте в прохладной среде, в растворе при следующих дозах:

Автоматические системы мойки автомобилей, обслуживание пола: от 0,5 до 1%

Напыление и промывка под высоким давлением, пенный генератор:

От 5 до 20% (для очень загрязненных поверхностей);

От 1 до 2% (хрупкие материалы: алюминий, стекло, окрашенные поверхности – не оставлять продукт на очищаемой поверхности долгое время во избежание потускнения материалов)

Полы, ручная мойка: от 2 до 5% максимум

При очень сильном загрязнении : развести от 300 до 600 мл в 4 литрах воды

После обработки хорошо промыть водой, особенно при использовании высоких концентраций.