

166 Lavafix

Мощный сильнопнящийся очиститель

- ▲ Очень высокая эффективность очистки от уличной грязи, насекомых, органических загрязнений и продуктов износа тормозных накладок
- ▲ Отлично размягчает налипшую грязь
- ▲ Отличается материалощадящими свойствами в отношении автомобилей и автомоечного оборудования
- ▲ Создает объемную пену, которая отлично держится на поверхности
- ▲ Создает приятный запах на моечном посту
- ▲ Очень эффективно даже при низкой температуре
- ▲ Экономное использование благодаря очень высокой концентрации средства
- ▲ Без НТК и фосфатов



Применение

Применять только на щелочестойких поверхностях (например, на неповрежденных лакированных алюминиевых колесных дисках). Перед применением ознакомьтесь с указаниями производителя материалов и поверхностей, и при необходимости проверьте материал на совместимость со средством. Не применять на горячих поверхностях.

Средство можно предварительно развести

В подходящее дозирующее устройство добавить средство в чистом или предварительно разведенном виде. Срок годности разведенных растворов сокращается в условиях хранения и качестве воды. Возможно использование конечными потребителями после предоставления им необходимой информации.

Средство для предварительной и интенсивной мойки:

В мойках самообслуживания в качестве аэрозольного или пенящегося применения (10–20 мл/мин; легковой автомобиль $\geq 1:120$; диск $\geq 1:60$).

Дозировку следует отрегулировать в зависимости от нужного пенообразования и необходимой интенсивности очистки.

В системах низкого давления в качестве аэрозольного или пенящегося применения (легковой автомобиль $\geq 1:60$; грузовой автомобиль $\geq 1:20$; автобус $\geq 1:20$; диск $\geq 1:10$).

Дозировка должна быть отрегулирована так, чтобы при нанесении наблюдалось небольшое пенообразование.

В системах высокого давления в качестве аэрозольного применения (10–20 мл/мин; 1:250-1:500).

В системах низкого и высокого давления в качестве пенящегося средства (1:60-1:200).

Шампунь:

в качестве шампуня для чистки щеткой (2–4 мл/м длины транспорта).

В мойках самообслуживания в качестве щеточной пены (10–20 мл/мин).

Дозировка должна быть отрегулирована так, чтобы при нанесении наблюдалось небольшое пенообразование.

Указания

Постоянно держать резервуар закрытым и провести всасывающие трубопроводы через крышку. Возможно изменение цвета и помутнение из-за натуральных исходных материалов без потери качества. При высокой температуре воды ($> 40\text{ }^{\circ}\text{C}$) и (или) жесткости воды ($> 4,5\text{ ммоль/л} \approx 25\text{ }^{\circ}\text{dH}$) целесообразно добавить средство «316 Calciel» для уменьшения образования накипи. Нанести по всей поверхности в достаточном количестве. Не допускать высыхания чистящего раствора на поверхности. Мы не несём ответственности за ущерб, нанесённый в результате неправильного и неквалифицированного применения! Только для профессионального использования!

Состав (в соответствии с 648/2004/EC)

Анионные ПАВ 5–15 %, щёлочи, комплексообразователи, водорастворимые растворители, средства для защиты от коррозии, красители, ароматизаторы.
показатель pH в концентрате: $> 13,5$

Маркировка

Маркировка (в концентрате): G05, Опасен. H314 При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги. P280 Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица. P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. P308+P313 ПРИ ПОДОЗРЕНИИ на возможность воздействия: Обратиться к врачу. Содержит: Sodium Hydroxide (INCI)

| Номер артикула | Упаковочная единица (ue) | Количество упаковочных единиц на палете |
|----------------|--------------------------|---|
| c166025 | Канистра x 25 кг | 24 |
| c166073 | Бочка x 220 л | 2 |