

164 LavaJet Litchi-Li

Сильнопенящийся интенсивный очиститель для автомоек самообслуживания

- ▲ Очень высокая эффективность очистки от уличной грязи, насекомых, органических загрязнений и продуктов износа тормозных накладок
- ▲ Отлично размягчает налипшую грязь
- ▲ Отличается прекрасными материалощадящими свойствами в отношении автомобилей и автомоечного оборудования
- ▲ Создаёт объёмную пену, которая отлично держится на поверхности
- ▲ Создаёт приятный интенсивный аромат на моечном poste и на автомойке
- ▲ Экологичный и щадящий по отношению к окружающей среде состав
- ▲ Экономное использование благодаря очень высокой концентрации средства
- ▲ Без НТК и фосфатов



Применение

Применять только на щёлочестойких поверхностях (например, на неповреждённых лакированных алюминиевых колёсных 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 разведённом виде. Срок годности разведённых 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.

Шампунь:

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 °C) и (или) жёсткости воды (> 4,5 ммоль/л \approx 25 °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)

Неионогенные ПАВ < 5 %, анионные ПАВ 5–15 %, EDTA < 5 %, щёлочи, водорастворимые растворители, средства для защиты от коррозии, ароматизаторы (Geraniol, Linalool, Citronellol), показатель pH в концентрате: прибл. 13,5

Маркировка

Маркировка (в концентрате): СГС05, 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
c164081	Carwash-канистра x 11 кг	60
c164025	Канистра x 25 кг	24