

103 VMAX Forte

Сильнопенящийся щелочной очиститель для колёсных дисков и предварительной мойки

- ▲ Создаёт приятный интенсивный аромат на моечной площадке и в автомойке
- ▲ Отлично размягчает налипшую грязь
- ▲ Отличается материалощадящими свойствами в отношении автомобилей и автомоечного оборудования
- ▲ При применении в пенообразующем оборудовании даёт очень плотную и мелкопористую пену, которая отлично держится на поверхности
- ▲ Действует более эффективно при применении в пенной системе KIEHL-BiFuTec, т.е. с пенообразующим копьем KIEHL-BiFuTec
- ▲ Очень эффективно даже при низкой температуре
- ▲ Приятный легкий аромат
- ▲ Отлично подходит для применения при работе на оборотной воде
- ▲ Экологичный и щадящий по отношению к окружающей среде состав
- ▲ Благодаря максимальной концентрации средство чрезвычайно экономичное
- ▲ Без ЭДТУ, 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. Допущено только для профессионального применения квалифицированными сотрудниками.

Средство для предварительной и интенсивной мойки:

В системах низкого и высокого давления в качестве аэрозольного применения (легковой автомобиль \geq 1:60; грузовой автомобиль \geq 1:30).

В системах низкого и высокого давления в качестве пенящегося средства (легковой автомобиль \geq 1:60; грузовой автомобиль \geq 1:30; 20–30 мл/легковой автомобиль).

Дозирование должно быть отрегулировано таким образом, чтобы обеспечить достаточное образование пены.

Очиститель колёсных дисков:

В системах низкого и высокого давления в качестве аэрозольного или пенящегося применения (диск \geq 1:10; 20–30 мл/легковой автомобиль).

Пена/Шампунь:

В автоматических мойках в качестве активной пены (5–15 мл/легковой автомобиль).

В автоматических мойках в качестве пенной стены (например, лавовая пена) (10–30 мл/легковой автомобиль).

Dozowanie należy ustawić w ten sposób, aby zapewnić wystarczające tworzenie się piany.

В автоматических мойках в качестве шампуня для чистки щёткой (5–10 мл/легковой автомобиль).

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!

Номер артикула	Упаковочная единица (ue)	Количество упаковочных единиц на палете
c103025	Канистра x 25 кг	24
c103081	Carwash-канистра x 11 кг	60
c103073	Бочка x 220 л	2

103 VMAX Forte

Сильнопенящийся щелочной очиститель для колёсных дисков и предварительной мойки

Состав (в соответствии с 648/2004/ЕС)

Неионогенные ПАВ 5–15 %, амфотерные ПАВ < 5 %, щёлочи, комплексообразователи, присадки, средства для защиты от коррозии, ароматизаторы, красители.
показатель рН в концентрате: > 13,5

Маркировка

Маркировка (в концентрате): СГС05, Опасен. Н314 При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги. Р280 Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица. Р305+Р351+Р338 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. Р308+Р313 ПРИ подозрении на возможность воздействия: Обратиться к врачу. Содержит: Sodium Hydroxide (INCI)