

109 BiFuTec JetFoam

Мощная чистящая пена для автомоек самообслуживания

- ▲ Очень высокая эффективность очистки от уличной грязи, насекомых, органических загрязнений и продуктов износа тормозных накладок
- ▲ Очень хорошо размягчает налипшую грязь
- ▲ Отличается прекрасными материалосберегающими 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
- ▲ Создаёт приятный интенсивный аромат на моечном poste и на автомойке
- ▲ Особенно 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. Возможно использование конечными потребителями после предоставления им необходимой информации.

Средство для предварительной и интенсивной мойки:

В системах высокого давления в качестве пенящегося средства (20 мл/мин).

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

Пена:

В мойках самообслуживания в качестве щеточной пены (8–16 мл/мин).

В автоматических мойках в качестве активной пены (4–9 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 ≈ 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)

Анионные ПАВ 5–15 %, щёлочи, комплексообразователи, водорастворимые растворители, присадки, средства для защиты от коррозии, ароматизаторы (Limonene).
показатель pH в концентрате: прил. 13

Маркировка

Маркировка (в концентрате): G05, Опасен. H318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия. H315 При попадании на кожу вызывает раздражение. P280 Пользоваться защитными перчатками/средствами защиты глаз. 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. Содержит: Sodium Laureth Sulfate / Sodium Hydroxide (INCI)

Номер артикула	Упаковочная единица (ue)	Количество упаковочных единиц на палете
c109025	Канистра x 25 кг	24
c109073	Бочка x 220 л	2