

142 ENERGY Prewash balance

Щелочное средство для интенсивной чистки с пониженным пенообразованием, без ароматизаторов

- ▲ Максимальная эффективность очистки от уличной грязи, насекомых, органических загрязнений и продуктов износа тормозных накладок
- ▲ Отлично размягчает налипшую грязь
- ▲ В отличие от кислотосодержащих средств не повреждает незащищенные бетонные полы
- ▲ Обеспечивает оптимальное качество оборотной воды и высокую долю вторичного использования воды
- ▲ Средство почти не пенится, поэтому пена не образуется в баке в избыточном количестве
- ▲ Содержит возобновляемое сырье на растительной основе
- ▲ Система рециркуляции воды требует меньше вентиляции, что экономит энергию
- ▲ Экологичный и щадящий по отношению к окружающей среде состав
- ▲ Благодаря максимальной концентрации средство чрезвычайно экономичное
- ▲ Без ЭДТУ, НТК, фосфатов и ароматизаторов



ENERGY

balance



Применение

Применять только на щелочестойких 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 $\geq 1:80$; грузовой автомобиль $\geq 1:25$; диск $\geq 1:10$).

Шампунь:

В автоматических мойках в качестве шампуня для чистки щёткой (3–5 мл/м длины коммерческого транспорта).

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) жёсткости воды ($> 4,5\text{ ммоль/л} \approx 25\text{ dH}$) 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)

Неионогенные ПАВ $< 5\%$, фосфонаты $< 5\%$, щёлочи, присадки, красители.
показатель pH в концентрате: прил. 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)	содержимое в кг	Количество упаковочных единиц на палете
c142025	Канистра x 25 кг		24
c142073	Бочка x 220 л	256	2