

410 Rigorex

Кислотный очиститель для грузового и рельсового транспорта

- ▲ Отличная эффективность очистки от тормозной пыли, налёта ржавчины и уличной грязи
- ▲ Удаляет даже самые стойкие отложения тормозной пыли, а также цементные, известковые и ржавые налёты
- ▲ Также хорошо размягчает остатки средств и отложения любых видов
- ▲ Эффективно даже при низкой температуре
- ▲ Благодаря максимальной концентрации средство чрезвычайно экономичное
- ▲ Не содержит серную, соляную и плавиковую кислоты, а также производные плавиковой кислоты (например, бифторид аммония)
- ▲ Без ЭДТУ, НТК, фосфатов и ароматизаторов



Применение

Соблюдать указания производителя оборудования и материалов, при необходимости проверить совместимость. Применять только на кислотостойких материалах. Нанести по всей поверхности в достаточном количестве.

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.

Средство для интенсивной чистки:

В системах низкого давления в качестве аэрозольного применения (1:1-1:10).

Routine cleaner:

В системах низкого давления в качестве аэрозольного применения (1:10-1:60).

Шампунь:

В автоматических мойках в качестве шампуня для чистки щёткой (2–6 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. Не допускать высыхания средства, тщательно ополоснуть большим количеством воды. Мы не несём ответственности за ущерб, нанесённый в результате неправильного и неквалифицированного применения! Только для профессионального использования!

Состав (в соответствии с 648/2004/ЕС)

Неионогенные ПАВ < 5 %, анионные ПАВ < 5 %, неорганические кислоты, органические кислоты, водорастворимые растворители, средства для защиты от коррозии.
показатель pH в концентрате: < 0,5

Маркировка

Маркировка (в концентрате): СГС05, Опасен. Н314 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: Phosphoric Acid (INCI)

Номер артикула	Упаковочная единица (ue)	Количество упаковочных единиц на палете
c410030	Канистра x 30 кг	24
c410073	Бочка x 220 л	2
c410090	Контейнер x 1000 л	1