

161 Neorim

Пеноочиститель колёсных дисков неоново-жёлтого цвета

- ▲ Максимальная эффективность очистки от продуктов износа тормозных накладок, ржавчины и уличной грязи
- ▲ Отлично размягчает налипшую грязь
- ▲ Интенсивный цвет отчётливо выделяет обработанную поверхность
- ▲ 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
- ▲ В отличие от кислотосодержащих средств не повреждает незащищенные бетонные полы
- ▲ Экологичный и щадящий по отношению к окружающей среде состав
- ▲ Экономное использование благодаря очень высокой концентрации средства
- ▲ Без ЭДТУ, НТК и фосфатов



1:150



1:80

Применение

Рассчитано только на применение при чистке колёсных дисков. Соблюдать указания производителя оборудования и материалов, при необходимости проверить совместимость. Применять только на щёлочестойких поверхностях (например, на неповреждённых лакированных алюминиевых колёсных дисках).

Средство можно предварительно развести

С помощью подходящего дозирующего устройства добавить в чистом или предварительно разведённом виде в рабочий раствор, в качестве альтернативы можно использовать вручную. Срок годности разведённых растворов сокращается в условиях хранения и качестве воды.

Очиститель колёсных дисков:

В мойках самообслуживания в качестве пенящегося средства (20–80 мл/мин; 1:100-1:200).

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

В системах низкого давления в качестве пенящегося или аэрозольного применения ($\geq 1:30$).

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 ($> 4,5\text{ ммоль/л} \approx 25\text{ }^{\circ}\text{dH}$) целесообразно добавить средство «316 Calciel» для уменьшения образования накипи. 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/EC)

Неионогенные ПАВ $< 5\%$, анионные ПАВ 5–15 %, фосфонаты $< 5\%$, щёлочи, комплексообразователи, агенты растворения, средства для защиты от коррозии, красители.

показатель pH в концентрате: 13,5

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: Sodium Hydroxide (INCI)

Номер артикула	Упаковочная единица (ue)	Количество упаковочных единиц на палете
c161025	Канистра x 25 кг	24