

# 101 Alustar

## Кислотный очиститель колёсных дисков

- ▲ Максимальная эффективность очистки от продуктов износа тормозных накладок, ржавчины и уличной грязи
- ▲ Удаляет даже самые стойкие продукты износа тормозных накладок, а также цемент и отложения извести и ржавчины
- ▲ Отлично размягчает налипшую грязь
- ▲ Эффективно даже при низкой температуре
- ▲ Средство почти не пенится, поэтому пена не образуется в баке в избыточном количестве даже при высокой интенсивности работы мойки
- ▲ Приятный легкий аромат
- ▲ Благодаря максимальной концентрации средство чрезвычайно экономичное
- ▲ Не содержит серную и плавиковую кислот, а также производных от плавиковой кислоты (например, бифторид аммония)
- ▲ Без ЭДТУ, НТК и фосфатов



### Применение

Применять только на материалах, стойких к соляной кислоте. 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.

### Очиститель колёсных дисков:

В системах низкого давления в качестве аэрозольного применения (диск  $\geq$  1:10).

### Указания

Постоянно держать резервуар закрытым и провести всасывающие трубопроводы через крышку. Возможно изменение цвета и помутнение из-за натуральных исходных материалов без потери качества. 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/ЕС)

Неионогенные ПАВ 5–15 %, неорганические кислоты, присадки, средства для защиты от коррозии, красители, ароматизаторы (Amylcinnamal). показатель pH в концентрате: < 0,5

### Маркировка

Маркировка (в концентрате): CГC05, Опасен. H290 Может вызывать коррозию металлов. 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: Phosphoric Acid / Hydrochloric Acid (INC)

Номер артикула	Упаковочная единица (ue)	Количество упаковочных единиц на палете
c101025	Канистра x 25 кг	24
c101073	Бочка x 220 л	2