



# Lasting Wheel Express

## Очиститель колесных дисков, стабилизирующий показатель pH

Страница 1 из 2

Lasting Wheel express — новый сильнощелочной очиститель колесных дисков для использования на экспресс-автомойках с циркуляционными арками замачивания. Может также использоваться в других циркуляционных системах с регулировкой значения pH. Используется в качестве специального очистителя колесных дисков в арках замачивания, быстро растворяя тормозную пыль, таким образом в зоне экспресс-очистки высокого давления колесные диски уже достаточно очищены. Высокая щелочность в сочетании с хорошими грязесвязывающими и антикоррозийными свойствами обеспечивает чрезвычайно эффективную и щадящую очистку деталей из стали, например, тормозных дисков. Наряду с очисткой колесных дисков очиститель также оказывает стабилизирующее воздействие на показатель pH используемой в арке замачивания воды, предотвращая микробиологическое заражение и связанный с этим неприятный запах. Правильное дозирование с помощью системы смешивания и дозирования (Hydrominder) или электродного контроля позволяет стабильно поддерживать показатель pH в замкнутых системах на уровне 11.

### Области применения

Экспресс-автомойки с арками замачивания. Может использоваться в циркуляционных системах с регулировкой значения pH.

### Рекомендация по применению

Для очистки колесных дисков: Расход: прибл. 15-20 мл на автомобиль (система смешивания и дозирования; например, Hydrominder; форсунка: 1 : 25) Внимание: не использовать с пистолетом-распылителем для очистки шасси автомобиля. Рекомендуется регулярный контроль показателя pH используемой в арке замачивания воды. Для систем с регулировкой показателя pH: регулярно выполнять калибровку электродов для измерения pH.

### Ёмкости

| Ёмкости | № артикула |
|---------|------------|
| 20 L    | 446020     |

Кислотность (pH): 14

### Предупреждения

Не наносить на горячие поверхности. Не допускать высыхания. Проверить на пригодность.



# Lasting Wheel Express

**Очиститель колесных дисков, стабилизирующий показатель pH**

**Примечание**

Информация о товаре носит исключительно справочный характер. Привлечение нашей компании к ответственности на основе такой информации исключено. Вы должны сами проверить пригодность средства для конкретного применения. Мы охотно вас проконсультируем.

Страница 2 из 2