

172 Poudronet

Чистящий порошок для порошковых дозаторов

- ▲ Очень высокая эффективность очистки от уличной грязи, насекомых, органических загрязнений и продуктов износа тормозных накладок
- ▲ Очень хорошо размягчает налипшую грязь
- ▲ Высокий потенциал пенообразования, поэтому подходит также для пенных щёток
- ▲ Создаёт приятный запах на моечном посту
- ▲ Отличается прекрасными материалощадящими свойствами в отношении автомобилей и автомоечного оборудования
- ▲ Отличная растворимость и постоянный уровень сыпучести благодаря оптимизированному гранулометрическому составу
- ▲ Экологичный и щадящий по отношению к окружающей среде состав
- ▲ Позволяет очень экономное применение за счёт эффективной комбинации активных веществ
- ▲ Без ЭДТУ и НТК



1 : 100

Применение

Для того, чтобы предотвратить образование комков, необходимо заполнять дозирующий резервуар в соответствии с загруженностью автомойки, при необходимости не полностью.

Добавить в водяной бак через дозатор для порошка.

Средство для предварительной и интенсивной мойки:

В мойках самообслуживания в качестве средства для очистки под высоким давлением (10–20 g/min; 0,1–0,4 %; 1:250–1000).

Необходимое количество средства зависит от используемого количества воды. Дозировку следует отрегулировать в зависимости от нужного пенообразования и необходимой интенсивности очистки.

Указания

Хранить средство в сухом месте в плотно закрытой упаковке. Возможно неравномерное распределение цветных составных частей без потери качества. При высокой температуре воды (> 40 °C) и (или) жёсткости воды (> 4,5 ммоль/л ≈ 25 °dH) целесообразно добавить средство «316 Calciel» для уменьшения образования накипи. Нанести по всей поверхности в достаточном количестве. Не допускать высыхания чистящего раствора на поверхности. Обязательно соблюдать указания производителя оборудования. 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 5–15 %, анионные ПАВ < 5 %, фосфаты > 30 %, щёлочи, присадки, ароматизаторы.
pH (1:100): 10,5

Маркировка

Маркировка (в концентрате): G07, Внимание. H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. P260 Не вдыхать пыль/аэрозоль. P280 Пользоваться средствами защиты глаз. 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.

Номер артикула	Упаковочная единица (ue)	Количество упаковочных единиц на палете
c172027	Мешок x 25 кг	24