



Active Foam

Высокоэффективная ароматная пена

Страница 1 из 2

Высококонцентрированная, высокоэффективная ароматная пена без содержания фосфатов и нитрилтриуксусной кислоты, предназначенная для мойки автомобилей в портальных моечных установках, автомойках, моечных установках самообслуживания, а также для ручной мойки. Сверхвысокая доля анионных поверхностно-активных веществ обеспечивает необыкновенное пенообразование и эффективную очистку, щадящую лакокрасочное покрытие, а также способствует самоочищению и, следовательно, повышению срока службы щёток. Благородный и стойкий аромат сандалового дерева вызывает интенсивное чувство наслаждения этим ароматом. Оптимально подходит также для использования в биологических сооружениях для очистки технической воды. Согласно нормативам Ассоциации автопроизводителей Германии (VDA) является химическим препаратом класса А: время воздействия макс. 5 мин, макс. рабочая концентрация 1:100

Области применения

Портальные моечные установки, линии для автоматической мойки, моечные установки самообслуживания, ручная мойка и т.д.

Рекомендация по применению

С помощью насоса-дозатора нанести в чистом виде в соотношении до 1:10. Рекомендуемый расход на один легковой автомобиль: пена и моечные установки самообслуживания: 3-8 мл. Шампунь: 1-3 мл. Ручная мойка: 1:300. Ввиду повышенной вязкости продукта (более низкая производительность насосов-дозаторов) продукт при необходимости следует предварительно разбавить. Согласно нормативам Ассоциации автопроизводителей Германии (VDA) является химическим препаратом класса А: время воздействия макс. 5 мин, макс. рабочая концентрация 1:100

Ёмкости

Ёмкости	№ артикула
10 KG	282010
210 KG	282210
21 KG	282021

Кислотность (pH): 9,5

Предупреждения

Не дать присохнуть.;Перед использованием проверить на пригодность и совместимость.;



Active Foam

Высокоэффективная ароматная пена

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