

145 ENERGY Foam

Сильнопенящийся очиститель со свежим запахом

- ▲ Отличная эффективность очистки от насекомых, следов перелива при заправке, нагара от выхлопных газов, а также налипшей грязи
- ▲ Отличается материалощадящими свойствами в отношении автомобилей и автомоечного оборудования
- ▲ Обеспечивает оптимальное качество оборотной воды и высокую долю вторичного использования воды
- ▲ Уменьшает количество грязи в отстойных баках, поскольку стимулируется осаждение загрязняющих веществ
- ▲ При применении в пенообразующем оборудовании появляется очень большой объём пены, которая чрезвычайно быстро спадает
- ▲ Создаёт приятный интенсивный аромат на моечном poste и на автомойке
- ▲ Содержит возобновляемое сырьё на растительной основе
- ▲ Экологичный и щадящий по отношению к окружающей среде состав
- ▲ Благодаря максимальной концентрации средство чрезвычайно экономичное
- ▲ Без ЭДТУ, НТК и фосфатов



ENERGY



Применение

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.

Пена:

В автоматических мойках в качестве активной пены (5–15 мл/легковой автомобиль).

В автоматических мойках в качестве пенной стены (например, лавовая пена) (15–30 мл/легковой автомобиль).

Шампунь:

В автоматических мойках в качестве шампуня для чистки щёткой (5–15 мл/легковой автомобиль; 3–5 мл/м длины коммерческого транспорта).

Средство для предварительной и интенсивной мойки:

В системах низкого и высокого давления в качестве пенящегося средства ($\geq 1:120$).

В системах высокого давления в качестве аэрозольного применения (10–20 мл/мин).

Указания

Постоянно держать резервуар закрытым и провести всасывающие трубопроводы через крышку. Возможно изменение цвета и помутнение из-за натуральных исходных материалов без потери качества. 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 %, амфотерные ПАВ 5–15 %, щёлочи, присадки, красители, ароматизаторы.
показатель рН в концентрате: прибл. 13,5

Маркировка

Маркировка (в концентрате): G05, Опасен. 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: Sodium Hydroxide (INCI)

Номер артикула	Упаковочная единица (ue)	Количество упаковочных единиц на палете
c145081	Carwash-канистра x 11 кг	60
c145025	Канистра x 25 кг	24
c145073	Бочка x 220 л	2