



# 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 посте и на автомойке
- Содержит возобновляемое сырье на растительной основе
- Экологичный и щадящий по отношению к окружающей среде состав
- Благодаря максимальной концентрации средство чрезвычайно экономичное
- Без ЭДТУ, НТК и фосфатов









## 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 (≥ 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 изза 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  $\Pi AB < 5$  %, амфотерные  $\Pi AB 5-15$  %, щёлочи, присадки, красители, ароматизаторы. показатель pH в концентрате: прибл. 13,5

# Маркировка

Маркировка (в концентрате): СГС05, Опасен. Н314 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 (уе)
 Количество упаковочных единиц на палете

 c145081
 Сагwash-канистра х 11 кг
 60

 c145025
 Канистра х 25 кг
 24

 c145073
 Бочка х 220 л
 2

17.05.2023 Страница 1 от 1