

# 128 XMAX Prefoam

## Мощный сильнопнящийся очиститель

- ▲ Максимальная эффективность очистки от уличной грязи, насекомых, органических загрязнений и продуктов износа тормозных накладок
- ▲ Отлично размягчает налипшую грязь
- ▲ Отличается материалощадящими свойствами в отношении автомобилей и автомоечного оборудования
- ▲ Создает объемную пену
- ▲ Приятный легкий аромат
- ▲ Очень эффективно даже при низкой температуре
- ▲ Экологичный и щадящий по отношению к окружающей среде состав
- ▲ Благодаря максимальной концентрации средство чрезвычайно экономичное
- ▲ Без ЭДТУ, НТК и фосфатов



# XMAX



### Применение

Применять только на щелочестойких поверхностях (например, на неповреждённых лакированных алюминиевых колёсных дисках). Перед применением ознакомьтесь с указаниями производителя материалов и поверхностей, и при необходимости проверьте материал на совместимость со средством. Не применять на горячих поверхностях.

### 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. Возможно использование конечными потребителями после предоставления им необходимой информации.

### Средство для предварительной и интенсивной мойки:

В системах низкого и высокого давления в качестве аэрозольного применения (легковой автомобиль  $\geq 1:60$ ; грузовой автомобиль  $\geq 1:20$ ; диск  $\geq 1:10$ ).

В системах высокого давления в качестве пенящегося средства (1:100-1:200).

Дозирование должно быть отрегулировано таким образом, чтобы обеспечить достаточное образование пены.

В мойках самообслуживания в качестве аэрозольного или пенящегося применения ( $\geq 1:120$ ).

### Пена:

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

### Шампунь:

В автоматических мойках в качестве шампуня для чистки щёткой (5–10 мл/легковой автомобиль; 2–4 мл/м длины транспорта).

### Указания

Постоянно держать резервуар закрытым и провести всасывающие трубопроводы через крышку. Возможно изменение цвета и помутнение из-за натуральных исходных материалов без потери качества. При высокой температуре воды ( $> 40^\circ\text{C}$ ) и (или) жёсткости воды ( $> 4,5$  ммоль/л  $\approx 25^\circ\text{dH}$ ) целесообразно добавить средство «316 Calciel» для уменьшения образования накипи. Нанести по всей поверхности в достаточном количестве. Не допускать высыхания чистящего раствора на поверхности. 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  $< 5\%$ , анионные ПАВ 5–15 %, фосфонаты  $< 5\%$ , щёлочи, комплексообразователи, агенты растворения, средства для защиты от коррозии, красители, ароматизаторы (Linalool, Limonene).  
показатель pH в концентрате: 13,5

### Маркировка

Маркировка (в концентрате): GFC05, 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
c128081	Carwash-канистра x 11 кг	60
c128025	Канистра x 25 кг	24
c128073	Бочка x 220 л	2
c128090	Контейнер x 1000 л	1