

# 409 XMAX Foma

## Мощный сильнопнящийся очиститель

- ▲ Оптимизировано для применения в мойках для коммерческого транспорта
- ▲ Очень высокая эффективность очистки от уличной грязи, насекомых, органических загрязнений и продуктов износа тормозных накладок
- ▲ Отлично размягчает налипшую грязь
- ▲ Высокая устойчивость пены увеличивает время воздействия и тем самым улучшает результат
- ▲ Очень эффективно даже при низкой температуре
- ▲ Экономное использование благодаря очень высокой концентрации средства
- ▲ Без НТК, фосфатов и ароматизаторов



# XMAX



### Применение

Соблюдать указания производителя оборудования и материалов, при необходимости проверить совместимость. Применять только на щёлочестойких поверхностях (например, на неповреждённых лакированных алюминиевых колёсных дисках). Нанести по всей поверхности в достаточном количестве.

### 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.

### Предварительная и интенсивная мойка:

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

В системах высокого давления в качестве аэрозольного применения (10–20 мл/мин; 1:250-1:500).

В системах низкого и высокого давления в качестве пенящегося средства (1:60-1:200).

### Шампунь:

в качестве шампуня для чистки щёткой (2–4 мл/м длины транспорта).

### Интенсивная чистка:

в качестве средства для удаления сополимерного воска (1:10-1:15).

Нанести на новый автомобиль по всей поверхности снизу вверх. После этого тщательно смойте остатки воска под высоким давлением, желательнее тёплой водой.

### 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 ( $> 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ ) и (или) жёсткости воды ( $> 4,5\text{ ммоль/л} \approx 25\text{ }^{\circ}\text{dH}$ ) целесообразно добавить средство «316 Calciel» для уменьшения образования накипи. Не допускать высыхания средства, тщательно ополоснуть большим количеством воды. 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  $< 5\%$ , анионные ПАВ 5–15 %, EDTA 5–15 %, щёлочи, агенты растворения, средства для защиты от коррозии. показатель pH в концентрате:  $> 13,5$

### Маркировка

Маркировка (в концентрате): CFC05, 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
c409029	Канистра x 10 кг	60
c409025	Канистра x 25 кг	24
c409073	Бочка x 220 л	2
c409090	Контейнер x 1000 л	1