

# 419 XMAX Foma Plus

## Концентрат пены для моек самообслуживания

### Качества

- ▲ Оптимизирование для использования в моечных установках в том числе для грузового транспорта
- ▲ Очень хорошие моющие свойства против статичной грязевой пленки
- ▲ Максимальные свойства по отношению к уличной грязи, следам от насекомых, масел и пыли тормозных колодок.
- ▲ Высокое образование пены продлевает время выдержки
- ▲ Отсутствуют НТА и фосфаты
- ▲ Отсутствуют минеральные масла и углеводороды
- ▲ Очень экономично в связи с высокой концентрацией продукта



### Применение:

#### Конечное разбавление при системах низкого давления:

- 1:60 - 1:200 для легковых автомобилей;
- 1:30 - 1:60 при грузовом автомобиле / автобусе;
- 1:20 - 1:60 при рельсовых транспортных средствах

#### Конечное разбавление при автоматизированном использовании:

- 1:30 - 1:60 для легковых автомобилей
- 1:20 - 1:60 при грузовом автомобиле / автобусе;
- 1:20 - 1:60 при рельсовых транспортных средствах

#### Конечное разбавление как чистящее средство колесных дисков:

- 1:15 - 1:30

#### В системах высокого давления:

- Дозировка 10-20 мл / мин;
- Конечное разбавление 1:250 - 1:500 в пенных пиках
- Конечное разбавление 1:60 - 1:200
- Для удаления воска 1:10 - 1:15. Моют с высоким давлением, преимущественно с теплой водой, основательно.

#### Для пенных щеток дозировка

- грузового автомобиля 2-4 мл/мин

**Общие указания по использованию:** Для предотвращения повреждений или поверхностных изменений разбавляют продукт соответственно заданным величинам. Не допускать высыхания раствора на машине. Предотвращать попадание щелочи на не стойкие материалы (например, не анодированный алюминий)

### Состав продукта:

Комплексообразователи, анионные и неионогенные ПАВ, щелочи, дополнительные компоненты, ингибитор коррозии

**Величина pH в концентрате: > 13 величина pH (1:100): 11**

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 ▼

[www.kiehl-group.com](http://www.kiehl-group.com)

### Упаковка:

30 кг  
канистра

Art.-Nr. K 41 90 30