

# 109 BiFuTec JetFoam

## Активная пена

### Свойства:

Создан для использования в пенных системах высокого давления на моющих местах самообслуживания („KIEHL-BiFuTec“, „пена силы“, „XXL пен“ и т.д.) особенно эффективно в пенной системе KIEHL BiFuTec или с пенной пикой KIEHL BiFuTec. Создает плотную, мелкопористую пену, отлично удерживается на транспортном средстве. Отлично удаляет следы от насекомых, сажу и общую уличную грязь, и пленку статических загрязнений. Компоненты безопасны для материалов транспортного средства и моечных установок. Отсутствуют фосфаты и NTA. Имеет приятный запах

Ein Produkt aus der Serie



### Состав продукта:

Анионные ПАВ, комплексообразователи, водорастворимые растворители, дополнительные компоненты, щелочь, душистое вещество и красящее вещества.

pH в концентрате: примерно 13

### Использование:

**в пенных системах высокого давления у моющих устройств мест самообслуживания (кроме всего прочего, BiFuTec пенная система):**

Исключительно через подходящие дозирующие насосы подсоединяют к водному потоку перед насосами высокого давления. Установка высокого давления в BiFuTec система между 80 - 140 бар. Потребления с пенной пикой BiFuTec: примерно 20 мл / мин.

**Указания:** Продукт развивает полное действие только в сочетании с пенной пикой KIEHL BiFuTec. При применении принятой в условиях рынка техники или пик и потребление может быть выше.

**в пенных учреждениях моечных установок портала:**

Исключительно через подходящие дозирующие насосы подводят к пенному оборудованию. Потребление: примерно 4 - 9 мл посредством ЛЕГКОВОЙ МАШИНЫ использование для этой области применения рекомендуется только с использованием водоподготовки и опреснении.

### Общие указания по использованию:

Для предотвращения потери аромата канистры всегда держать закрытыми... Для предотвращения повреждений или поверхностных изменений разбавляют продукт соответственно заданных величин. В зависимости от отношений температуры максимально. 1-3 минуты оставляют на поверхности. Рекомендуется наносить на увлажненные транспортные средства. Не допускать высыхания раствора на машине.

**Классификация соответствия Союза немецких предпринимателей:** (Союз автомобильной промышленности)

Моющая химия класс А (максимально используемая концентрация 1:120).

