

# 229 BiFuTec JetFoamWax

## Высокоэффективный пенный воск для автомоек самообслуживания

- ▲ Интенсивно консервирует и придаёт ухоженный вид всем автомобильным поверхностям
- ▲ Обеспечивает хороший блеск лакированных и пластиковых деталей
- ▲ Эффект пропитки, который обеспечивает хорошие водо- и грязеотталкивающие свойства
- ▲ При применении в пенообразующем оборудовании появляется большой объём пены, которая чрезвычайно хорошо смывается
- ▲ Действует более эффективно при применении в пенной системе KIEHL-BiFuTec, т.е. с пенообразующим копьём KIEHL-BiFuTec
- ▲ Отлично подходит для матерчатых складных крыш кабриолетов
- ▲ Обеспечивает приятный и чрезвычайно интенсивный аромат
- ▲ Особенно экологичный и щадящий по отношению к окружающей среде состав
- ▲ Очень экономное применение благодаря высокому содержанию активного вещества в высококонцентрированном средстве
- ▲ Без углеводов и минеральных масел



### Применение

#### Средство не подходит для предварительного разведения

С помощью подходящего дозирующего устройства добавить в чистом виде в рабочий раствор.

#### Средство для предварительной и интенсивной мойки:

В мойках самообслуживания в качестве пенящегося средства (20 мл/мин).

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

В мойках самообслуживания в качестве пенящегося средства (40–60 мл/мин).

Повышенная дозировка при неоптимальной технике нанесения. Вслед за этим сполоснуть, лучше всего осмотической 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. Беречь от мороза. Только для профессионального использования! Мы не несём ответственности за ущерб, нанесённый в результате неправильного и неквалифицированного применения!

#### Состав

Амфотерные ПАВ 5–15 %, катионные ПАВ < 5 %, вещества по уходу, водорастворимые растворители, агенты растворения, красители, ароматизаторы (Amylcinnamal, Citronellol, Coumarin, Geraniol, Linalool, Hydroxycitronellal, Benzyl benzoat, Hexyl Cinnamal, Eugenol, Isoeugenol). показатель pH в концентрате: прибл. 5

#### Маркировка

Маркировка (в концентрате): СГС07, Внимание. H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. H315 При попадании на кожу вызывает раздражение. P280 Пользоваться защитными перчатками/средствами защиты глаз. 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.