



#NÈVE

ШАМПУНЬ ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО
МЫТЬЯ НЕЙТРАЛЬНЫЙ ДЛЯ ПЕНЫ



Высокая пенообразующая способность



Безопасная мойка на защитных средствах



Сертификация VDA

ОПИСАНИЕ

- ▶ #NÈVE - это жемчужина химии: нейтральный шампунь-пенка с силой, подобной щелочи!
 - ▶ #NÈVE - это концентрированная смесь высоко биоразлагаемых бесфосфатных поверхностно-активных веществ, сформулированных таким образом, что он надолго прилипает к поверхности, тщательно очищая ее, размягчая грязь и дорожные загрязнения всех видов.
 - ▶ #NÈVE безопасен на любой поверхности, даже на самых деликатных прокладках и отливках из металла.
- Из-за сильного присутствия в его рецептуре секвестрирующих агентов карбоната кальция
- ▶ #NÈVE удастся сохранить высокую производительность даже в жесткой воде, снижая риск образования остатков при сушке.
 - ▶ #NÈVE безопасен для нанесенных защитных средств, будь то воски, герметики или нанотехнологические покрытия.
 - ▶ Изысканный состав #Nève делает этот шампунь безопасным даже при использовании под солнцем.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

NÈVE можно использовать в режиме пены, соблюдая разбавление на выходе, в режиме распылителя Nebula или в режиме спрея. Дозируйте средство предпочтительным образом снизу вверх равномерно, затем оставьте средство на несколько минут, пока пена не растворится, чтобы чистящее действие было выполнено наилучшим образом, и равномерно промойте снизу вверх. В случае более стойких загрязнений рекомендуется использовать средство в режиме распыления для более быстрой очистки. Минимальное разбавление 1:25 - максимальное 1:50 в пенной трубке. Чрезвычайно концентрированный продукт, который следует использовать в рекомендованном разведении. При передозировке образуется обильная пена с последующей потерей адгезии на поверхности. Как и все продукты #Labocosmetica, #NÈVE также исследуется, формулируется и производится в Италии.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Пена



Распыление

РАЗВЕДЕНИЕ

Трудноудаляемая грязь на внешних деталях

Средняя грязь на внешних деталях



1:5



1:10

Насос для распыления



1:20

ПОВЕРХНОСТЬ



Диски



Колесные арки



Стекла



Кузов и пластмассовые детали



Алюминий и хромированные вставки

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА



ОСОБЕННОСТИ

Физическое состояние	Желтая жидкость
Значение pH при 20°C	7
Плотность при 20°C	1,03 г/см ³
Растворимость в воде	Полностью смешивается

ДОСТУПНЫЕ ФОРМАТЫ

Код	Формат		
LAB27	Флаконт 100 мл	6	350
LAB28	Флаконт 1000 мл	6	95
LAB34	Канистра 4500 мл	4	32

ИНФОРМАЦИЮ О БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА СМ. В ПАСПОРТЕ БЕЗОПАСНОСТИ ИЛИ НА ЭТИКЕТКЕ.