



#Labocosmetica®

LABORATORIO ITALIANO COSMETICI AUTO DAL 1965

PFAS
FREE

#PRIMUS

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПЕННАЯ МОЙКА С ВЫСОКОЙ СТЕПЕНЬЮ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ И МОТОЦИКЛОВ



Высокая пенообразующая способность



Безопасная мойка на защитных средствах



Сертификация VDA

ОПИСАНИЕ

- ▶ #PRIMUS - первое в мире средство для предварительной мойки, получившее сертификат VDA, независимого немецкого органа, который удостоверяет совместимость химических веществ с самыми деликатными материалами автомобилей и мотоциклов.
- ▶ #PRIMUS - это щелочное моющее средство без свободных едких солей. Оно сохраняет свои превосходные свойства безопасно для любой краски и материала, даже для самых деликатных, встречающихся на спортивных автомобилях и мотоциклах.
- ▶ #PRIMUS обладает чистящей способностью и безопасностью использования на высшем уровне в своем классе. Он легко удаляет мошек, смолы, даже самую стойкую дорожную грязь без механического воздействия.
- ▶ #PRIMUS очень универсален в различных пропорциях разведения: он может очищать колесные диски, колесные арки и все деликатные детали кузова. При использовании пенного пистолета он создает липкую, компактную, влажную пену, которая позволяет быстро растворить грязь с большой легкостью смывания.
- ▶ Кроме того, благодаря низкой испаряемости, его можно наносить с помощью обычных распылительных форсунок, предотвращая появление раздражающих остатков высушенного продукта на этапе сушки.
- ▶ #PRIMUS благодаря своей специальной формуле может использоваться без противопоказаний на поверхностях, обработанных восками, герметиками или покрытиями.
- ▶ #PRIMUS является результатом исследований и разработок в лабораториях Mafra и был тщательно протестирован в сотрудничестве с самыми престижными мировыми производителями спортивных автомобилей.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ - РАЗБАВЛЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ ДОЗАТОРА

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ - РАЗБАВЛЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ ДОЗАТОРА: Для очистки дисков и шин разбавить в пропорциях от 1:3 до 1:10; для очистки нижних частей автомобиля, боковых частей, бамперов или удаления мошек разбавить 1:20; для очистки очень грязных автомобилей разбавить 1:50, распределяя средство снизу вверх; для мойки средне загрязненных автомобилей разбавить 1:80, распределяя средство снизу вверх; для частой мойки 1:100.

РАСПЫЛЕНИЕ С ПЕНОВОЙ СИСТЕМОЙ: в этом случае рекомендуется соблюдать обычные пропорции, получая на выходе дозирование в соответствии с рекомендациями с помощью распылительной форсунки, как описано выше. Окончательное разбавление зависит от используемой мойки высокого давления. Мы рекомендуем разбавлять #PRIMUS 1:5 для зимних загрязнений, 1:10 для летних загрязнений и для еженедельной мойки. После нанесения подождите несколько минут и смойте под высоким давлением.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



ПОВЕРХНОСТЬ



РАЗВЕДЕНИЕ

Трудноудаляемая грязь



Средняя грязь

1:20 - 1:50



Поверхностное загрязнение/поддерживающий уход 3рN®



ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА



ОСОБЕННОСТИ

Физическое состояние	Желтая жидкость
Значение pH при 20°C	> 11
Плотность при 20°C	1,09 г/см ³
Растворимость в воде	Полностью смешивается

ДОСТУПНЫЕ ФОРМАТЫ

Код	Формат		
LAB32	Флаконт 100 мл	6	350
LAB30	Флаконт 1000 мл	6	95
LAB36	Канистра 4500 мл	4	32

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