



# #ÈNERGO



Устраняет известковые загрязнения



Устранение загрязнения от кислотных дождей

**СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ИЗВЕСТКОВОГО НАЛЕТА И СЛЕДОВ КИСЛОТНЫХ ДОЖДЕЙ**



## ОПИСАНИЕ

- ▶ Удаляет накипь и остатки кислотных дождей со стекол и кузова, значительно сокращая время очищения.
- ▶ Помогает специалисту по уходу за автомобилем в одной из самых трудных задач - удалении следов накипи с лакокрасочного покрытия.
- ▶ Его специальная гелевая формула позволяет легко и просто наносить средство непосредственно туда, где оно необходимо.
- ▶ Благодаря своим рецептурным характеристикам, он может использоваться как подготовительное средство для нанесения нанопокровов на стекло для его обезжиривания и очистки.
- ▶ Был тщательно исследован, разработан и испытан лабораториями Mafra в сотрудничестве с самыми престижными мировыми производителями спортивных автомобилей.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

#ÈNERGO можно использовать в режиме распыления, при необходимости разбавляя его в зависимости от степени загрязнения, используя аппликатор или щетку с мягкой щетиной для достижения максимального очищающего эффекта. Нанесите средство на обрабатываемую область в предпочтительной пропорции разведения, стараясь работать на холодной поверхности. Оставьте средство на несколько мгновений, затем легкими движениями распределите его с помощью аппликатора или кисти, после чего удалите остатки струей воды или влажной салфеткой из микрофибры. Избегайте длительного воздействия на стеклянные опоры и проводите операции вдали от источников тепла.

При наличии трудновыводимых и обширных известковых пятен, которые не удалось удалить с помощью #PURIFICA, нанесите #ÈNERGO, разбавленный в чистом виде до 1:5, на перчатку и протрите, пока машина влажная, не на солнце, по одной панели за раз, затем ополосните; если же после этого шага остаются пятна накипи, нанесите #ÈNERGO в чистом виде маленькими каплями прямо на поверхность или налейте на ватный диск, положите его на кузов автомобиля и оставьте подействовать 5 минут, массируя круговыми движениями. Затем протрите влажной салфеткой из микрофибры. #ÈNERGO не повреждает краски и пластиковые детали, но в случае деликатных, мягких или однослойных красок рекомендуется действовать с осторожностью и не использовать продукт в чистом виде, чтобы избежать появления разводов.

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Спрей

## РАЗВЕДЕНИЕ

Сильные и старые загрязнения



В чистом виде

Средние загрязнения или очищение стекол



1:5

Умеренное загрязнение



1:10

## ПОВЕРХНОСТЬ



Диски



Стекла



Кузов, эмблемы и надписи



Алюминий и хромированные вставки

## ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА



## ОСОБЕННОСТИ

Физическое состояние	Вязкая жидкость
Значение pH при 20°C	1
Плотность при 20°C	1,03 г/см <sup>3</sup>
Растворимость в воде	Полностью смешивается

## ДОСТУПНЫЕ ФОРМАТЫ

Код	Формат		
LAB08	Флаконт 250 мл	6	252
LAB69	Канистра 4500 мл	4	32

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