

очиститель дисков

Активное нейтральное средство для очистки колесных дисков и лакокрасочной поверхности



Визуальный контроль:

При контакте с загрязнениями состав окрашивается в пурпурный цвет, сигнализируя об активации чистящего процесса.

Удаление сложных загрязнений:

С легкостью устраняет окисленную колодочную пыль и стойкие дорожные загрязнения.

Не содержит агрессивных кислот и щелочей:

Безопасен для ЛКП и не повреждает хромированные и алюминиевые диски.

Удобный формат нанесения:

Флакон с распылителем объемом 500 мл для точечного и экономичного расхода.



Область применения

Применяется в автосервисах и детейлинге средство для глубокой и безопасной очистки транспортных средств. Используется для очистки всех типов колесных дисков, включая хромированные и алюминиевые, эффективно удаляя колодочную пыль и дорожную грязь. Также применяется для очистки лакокрасочной поверхности от металлических вкраплений и стойких загрязнений, гарантируя отсутствие повреждений.

Способ применения

Для начала работы просто нанесите очиститель при помощи распылителя на требующую обработки поверхность. Обеспечьте время контакта 2-3 минуты, в течение которых вы увидите, как активный состав окрашивается в пурпурный цвет при взаимодействии с загрязнениями. По истечении этого времени тщательно смойте средство сильной струей воды.

Хранение

Хранить в защищенном от прямых лучей солнца месте в закрытой упаковке при температуре от 0°С до +40°С.

Информация по артикулам

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
флакон с распылителем	500 мл	189399009	1/12

ГАРАНТИЙНАЯ ИНФОРМАЦИЯ. Приведенные данные является только рекомендациями, основанными на нашем опыте. Так как мы не знаем, каким образом и в каких условиях будут использованы эти продукты, и не можем повлиять на эти условия, мы не несем ответственности за последствия их применения. Решение о пригодности того или иного продукта для конкретного применения может принять только сам покупатель после ознакомления с техническими паспортами на предлагаемые продукты и, если необходимо, после проведения предварительных испытаний.