



# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Очень мощный автошампунь для бесконтактной мойки автомобиля

## HYPER CLEAN

Автошампунь для бесконтактной мойки грузового и тяжелого транспорта

### ОСОБЕННОСТИ:

<b>Бесконтактный</b>	Действует без необходимости обработки щетками
<b>Высокоэффективно</b>	Быстро и эффективно удаляет грязь, состоящую из смога, грязи, жира
<b>В воде любой жесткости</b>	Работает даже с жесткой водой
<b>Высококонцентрированный</b>	Разбавляется для очистки в соотношении до 1:200
<b>Обильное пенообразование</b>	Образует густую и стабильную пену, которая значительно увеличивает время контакта. Пену легко смыть аппаратом высокого давления, не оставляет пленку
<b>Безопасен для поверхностей</b>	При соблюдении предписанного разбавления и времени контакта продукт не повреждает краски, стекло, пластиковые поверхности, поверхности из алюминия и брезент грузовиков
<b>Устраняет следы от насекомых</b>	Входящие в состав амины, помогают избавляться от следов насекомых

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Физическо-химические свойства	Значение
Внешний вид	Жидкость
Цвет	Светло-янтарная
Запах	Характерный
уровень pH (5%)	13,5
Плотность	1,1 г/см <sup>3</sup>

### СОВМЕСТИМОСТЬ:

используется в транспортном секторе, например в зонах мойки автомобилей, автобусов, вагонов, но также в гаражах, мастерских, выставочных залах, строительных площадках и т. д. Не мойте под прямыми солнечными лучами. Не позволяйте высохнуть продукту. В концентрированном виде продукт может затуманивать стеклянные поверхности и повредить краски. Для автомобилей с пластиковым хромом используйте максимальную концентрацию 2%. Избегайте попадания в глаза.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

необходимо разбавить водой в концентрации 0,5–1,5% в зависимости от степени загрязнения. Перед использованием встряхните смесь. Равномерно нанесите на кузов с помощью распылителя под давлением (с пистолетом для пены или без него), всегда двигая снизу вверх. Оставьте на несколько минут, промойте водой под давлением (минимальное давление 75 бар, минимальный расход 11 л / мин). Не допускайте высыхания продукта на поверхностях. Для больших транспортных средств выполните обработку за два подхода. Для автомоек используйте разбавление 0,1% - 0,5%:

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ:

Чистый продукт классифицируется как коррозионный. Настоятельно рекомендуется использовать перчатки и защитные очки.



Авторские права на данную публикацию принадлежат компании ООО "Нумина". Использование без разрешения запрещено.