



## АВТО БК Универсал

**Бесконтактная и ручная мойка**  
 Автотранспорт, дорожные покрытия

### Назначение:

Пенное щадящее универсальное моющее средство для бесконтактной и ручной мойки автотранспорта, (легковых и грузовых автомобилей, автобусов, мотоциклов и другой дорожной техники), дорожных покрытий, ограждений и т.д. Удаляет дорожный налет, лёгкие следы от насекомых, масел, комбинированные загрязнения с окрашенного металла, стекла, пластика, бетона, асфальта. Не оказывает вредного воздействия на пластик, резину и лакокрасочное покрытие, не оставляет разводов. Рекомендуется использовать в летнее время при легких загрязнениях. Содержит ингибитор коррозии, рабочий раствор безвредно для алюминия, меди и их сплавов.

### Характеристики:

Внешний вид	Окрашенная однородная жидкость
Плотность, кг/м <sup>3</sup> ( 20°С)	1,05-1,15
РН 100 % раствора	9,5-11,0
РН 10 % раствора	8,5-10,5
Поверхностно-активные вещества в %, не менее	11

### Способ применения:

**Перед использованием взболтать до однородной массы !!!**

1. Для мойки автотранспорта с использованием пенного генератора концентрат разбавлять водой в соотношении от 1:10 до 1: 30 в зависимости от степени загрязнения. Снять частицы крупной грязи с помощью аппарата высокого давления (АВД). Разбавленную активную пену распылить на поверхность автомашины тонким слоем и через несколько минут активации смыть водой с помощью АВД снизу-вверх.

**Не допускать высыхания на лакокрасочной поверхности!!!**

2. При использовании пенного комплекта в зависимости от степени загрязнения использовать не разведенный концентрат или разбавлять с водой в соотношении от 1:1 до 1:3 по объему расходной емкости.

3. Для мойки автотранспорта вручную концентрат разбавлять водой в соотношении от 1: 30 до 1: 50 в зависимости от степени загрязнения.

4. Для мойки двигателей концентрированное средство нанести на двигатель и через 5 минут смыть водой.

5. Для мойки колесных дисков и шин концентрированное средство нанести на диск и шину, выдержать 3 минуты и смыть водой.

6. Для мытья асфальтовых и брусчатых дорожных покрытий, барьерных ограждений (растворение пыли, грязи, удаление масляных пленок и пр.) рекомендуется разведение концентрата водой в соотношении от 1: 100 до 1: 1000 в зависимости от степени загрязнений.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

**С КОНЦЕНТРАТОМ ЖЕЛАТЕЛЬНО РАБОТАТЬ В РЕЗИНОВЫХ ПЕРЧАТКАХ! ПРИ ПОПАДАНИИ КОНЦЕНТРАТА НА КОЖУ И НА СЛИЗИСТУЮ ОБОЛОЧКУ НЕМЕДЛЕННО ПРОМЫТЬ ВОДОЙ. ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ОБРАТИТЬСЯ К ВРАЧУ. БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ! НЕ ДОПУСКАТЬ ПОПАДАНИЕ В ГЛАЗА! НЕ УПОТРЕБЛЯТЬ ВНУТРИ. НЕ ОСТАВЛЯТЬ НА КУЗОВЕ ДО ВЫСЫХАНИЯ, НЕ ПРОЛИВАТЬ В ВОДОЕМЫ.**

**Хранение:** от -15°С до +40°С в сухих складских помещениях, защищенных от прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения - 60 месяца в закрытой заводской таре. После размораживания сохраняет свои свойства. При расслоении раствора -перемешать перед использованием. По истечении срока годности утилизировать как бытовой отход. Компоненты средства биологически разлагаемые.

**Состав:** комплекс ПАВ, эфиры спиртов, комплексообразователь, ингибитор коррозии, консервант, отдушка, функциональные добавки, вода.