



АВТО БК 3

Бесконтактная и ручная мойка
 Автотранспорт, дорожные покрытия

Назначение:

Щелочное пенное двухкомпонентное концентрированное моющее средство для мойки транспорта (легковых и грузовых автомобилей, автобусов, поездов, катеров, мотоциклов и другой дорожной и водной техники) дорожных покрытий, ограждений и т.д. бесконтактным способом. Удаляет дорожный налет, следы насекомых, масел, битумов, древесных почек, не оказывает вредного воздействия на пластик, резину и лакокрасочное покрытие. Особенно эффективно для мытья тентованного грузового транспорта, экскаваторов, поездов.

Специальная подобранная рецептура с использованием компонентов содержащих нано-частицы легко проникает в дорожную грязь, связывает и удаляет частицы грязи с поверхности, придаёт покрытию антистатические свойства и блеск, препятствует дальнейшему прилипанию грязи. Содержит ингибитор коррозии, рабочий раствор безвредно для алюминия, меди и их сплавов.

Характеристики:

Внешний вид	Окрашенная двухкомпонентная жидкость
Плотность, кг/м ³ (20°С)	1,05-1,25
РН 100 % раствора	13,0-14,0
РН 10 % раствора	11,5-13,5
Поверхностно-активные вещества в %, не менее	20

Способ применения:

Перед использованием взболтать до однородной массы !!!

- 1) Для мойки автотранспорта с использованием пенного генератора концентрат разбавлять с водой в соотношении от 1: 40 до 1: 100 в зависимости от степени загрязнения.
 При легких загрязнениях разведенную активную пену распылить на сухую поверхность автомашины тонким слоем и через несколько минут активации смыть водой с помощью АВД снизу вверх.
 При сильных загрязнениях снять частицы крупной грязи с помощью аппарата высокого давления (АВД).
 Разведенную активную пену распылить на поверхность автомашины тонким слоем и через несколько минут активации смыть водой с помощью АВД снизу вверх.
 - 2) При использовании пенного комплекта концентрат разбавлять с водой в соотношении от 1:3 до 1:10 (в зависимости от степени загрязнения) по объему расходной емкости.
 - 3) Для мойки двигателей концентрат разбавить водой в соотношении 1:1- 1:3, нанести на двигатель и через 5 минут смыть водой.
 - 4) Для мойки колесных дисков и шин разбавить водой в соотношении от 1:1 до 1:5 в зависимости от типа загрязнений, нанести на диск, выдержать 3 минуты и смыть водой.
 - 5) 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 : 1500 до 1: 1800 в зависимости от степени загрязнений.
- НЕ ДОПУСКАТЬ ВЫСЫХАНИЕ НА ЛАКОКРАСочНОЙ ПОВЕРХНОСТИ!!!**

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

С КОНЦЕНТРАТОМ РАБОТАТЬ В ПЕРЧАТКАХ И В ОЧКАХ! 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. ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО ПО НАЗНАЧЕНИЮ!!!

Хранение: от -15°С до +40°С в сухих складских помещениях, защищенных от прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения - 24 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, консервант, функциональные добавки, ингибитор коррозии, отдушка, вода.