



## БК - ЭКСПРЕСС

**Бесконтактная и ручная мойка**

Транспорт

### Назначение:

Кислотное пенное концентрированное моющее средство для мойки транспорта (железнодорожных вагонов, грузовых автомобилей, автобусов, катеров, мотоциклов и другой дорожной и водной техники) бесконтактным способом. Удаляет дорожный налет, ржавчину, солевые отложения, следы насекомых, масел, древесных почек, не оказывает вредного воздействия на пластик, резину и лакокрасочное покрытие. Особенно эффективно для мытья от ржавчины и дорожного налета пассажирских и грузовых электропоездов. Специальная подобранная рецептура с использованием компонентов содержащих нано-частицы легко проникает в дорожную грязь, связывает и удаляет частицы грязи и ржавчины с поверхности, придаёт покрытию антистатические свойства и блеск, препятствует дальнейшему прилипанию грязи. Содержит ингибитор коррозии, рабочий раствор безвредно для алюминия, меди и их сплавов.

### Характеристика:

Внешний вид	Окрашенная однородная жидкость
Плотность, кг/м <sup>3</sup> ( 20°С)	1,05-1,15
РН 100 % раствора	2,0-3,0
РН 10 % раствора	2,5-4,5
Поверхностно-активные вещества в %, не менее	20

### Способ применения:

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

- 1) Для мойки подвижного состава с использованием пенного генератора концентрат разбавлять с водой в соотношении от 1: 20 до 1: 50 в зависимости от степени загрязнения. 1А) При легких загрязнениях разбавленную активную пену распылить на сухую поверхность вагона тонким слоем и через несколько минут активации смыть водой с помощью АВД. 1Б) При сильных загрязнениях снять частицы крупной грязи с помощью аппарата высокого давления(АВД). Разбавленную активную пену распылить на поверхность вагона тонким слоем и через несколько минут активации смыть водой с помощью АВД.
- 2) При использовании портальной мойки концентрат разбавлять с водой в соотношении от 1:10 до 1:20 (в зависимости от степени загрязнения) по объему расходной емкости.
- 3) Для мойки ходовой части, устойчивых загрязнений и сильной ржавчины концентрат разбавить водой в соотношении 1:1 и с помощью АВД, щётки или валика нанести на загрязненную поверхность, оставить несколько минут и смыть водой.

**Не допускать высыхания 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 ПОВЕРХНОСТИ 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, комплексообразователь, ортофосфорная кислота, сульфаминовая кислота, щавелевая кислота, консервант, соляная кислота, ингибитор коррозии, отдушка, вода.