

LIBRA Экспресс В10 (щелочное)

Назначение

LIBRA Экспресс В10 средство предназначено для очистки любых твердых поверхностей: металла, дерева, пластика, гранита, бетона, керамики, стекла, плитки, линолеума, в том числе окрашенных, от тяжелых комбинированных эксплуатационных загрязнений, дорожной пыли, сажи, копоти, грязи, масло-жировых и грязе-солевых, атмосферных отложений.

Область применения

LIBRA Экспресс В10 рекомендуется использовать для:

- очистки электроподвижного и железнодорожного состава метрополитена, железнодорожного, автомобильного, авиационного, морского и речного транспорта, сельскохозяйственной и промышленной техники как вручную, так и на механизированных моечных установках и аппаратами высокого давления;
- уборки салонов транспортных средств;
- очистки полов, стен, окон административных и производственных помещений, спортивных сооружений;
- очистки фасадов зданий и сооружений в городском, коммунальном и промышленном хозяйстве.

Рекомендации по применению

Очистка разных изделий, поверхностей и материалов:

1. В зависимости от степени загрязнения приготовить рабочий раствор с LIBRA Экспресс В10 1-10% концентрации (0,1-1,0 л на 10 л воды), температура 18-60°C.
2. Равномерно нанести раствор на обрабатываемую поверхность с помощью щетки, ветоши, или методом распыления, с использованием оборудования высокого давления или погрузить изделие в раствор.

3. Нанести раствор на обрабатываемую поверхность на 3-5 минут, растереть щеткой с жестким ворсом сильно загрязненные места и смыть водой.

В случае сильного загрязнения обработку поверхностей повторить или увеличить концентрацию рабочего раствора до 10-20%.

Мойка транспортных средств на моечных установках:

1. Приготовить активный рабочий раствор из LIBRA Экспресс В10 и воды 0,5-5 % концентрации (50-500 мл на 10 л воды).
2. Нанести раствор щетками и смыть водой согласно инструкции по эксплуатации моечных установок или другого оборудования.

Дополнение: оптимальные концентрации рабочего раствора и параметры мойки (температура и время) подбираются в каждом конкретном случае индивидуально в зависимости от степени и характера загрязнений, типа оборудования и условий мойки.

Свойства

Концентрированное жидкое средство LIBRA Экспресс В10 щелочного характера с умеренным пенообразованием, водорастворимо, биоразлагаемо.

Продукт обладает высоким очищающим и обезжиривающим действием. Эффективен в холодной воде. Хорошо устраняет «дорожную» пленку, нефтепродукты, ГСМ, застарелые загрязнения органического характера. Без подтеков и разводов. Обладает антистатическим эффектом, предотвращает пылеобразование. Возможно применение воды повышенной жесткости.



Концентрат продукта LIBRA Экспресс В10 может применяться для удаления надписей фломастером на окрашенные поверхности и пластике. При правильном применении - продукт не нарушает структуры очищаемой поверхности (в т. ч. лакокрасочной), придает поверхности естественный цвет и блеск.

Замерзает при низких температурах, после оттаивания сохраняет моющую эффективность. В воде и на воздухе не разлагается с выделением вредных веществ. Негорючая жидкость. Для человека продукт безопасен. Не обладает аллергическими и кумулятивными свойствами.

Технические характеристики

Прозрачная окрашенная жидкость (при хранении изменяет цвет).

Плотность: $1,08 \pm 0,02$ г/см³ при $t = 20^{\circ}\text{C}$.

Значение pH: $11,90 \pm 0,20$ (1% раствора в дистиллированной воде).

Меры предосторожности

При работе с рабочими продуктом:

использовать резиновые перчатки, спецодежду;

соблюдать меры безопасности, необходимые при работе с хим веществами.

При работе с концентрированным продуктом:

- использовать резиновые перчатки, очки, респиратор и спецодежду;
- при попадании в глаза - обильно промыть проточной водой, обратиться к врачу;
- не смешивать с кислотными средствами.

Упаковка

- Канистры — 5, 10, 15, 20, 30 л.
- Бочки — 150, 200, 1000 л.

Условия и гарантийный срок хранения

Хранить в темном прохладном месте при температуре от +1 до +20°C. Хранить в плотно закрытой емкости, в местах, недоступных для детей. Не допускать длительного хранения при отрицательных температурах и перегрева.

Гарантийный срок хранения — **24 месяца** со дня изготовления.

ТУ и сертификаты

ТУ 20.41.32-021-09983493-2017

Сертификат соответствия №РОСС.RU.HB25.H01137

