

27 апреля 2024
01:16

ECO-ALCODOR - средство для для поломоечных машин, mopов и швабр

380 руб.

Артикул: 2318016



<https://portotecnica-russia.ru/products/eco-alcodor-credstvo-dlya-dlya-polomoechnykh-mashin-mopov-i-shvabr>



Для всех типов моющихся поверхностей: особенно для полов, лестниц, синтетических поверхностей, окрашенных и лакированных поверхностей, сантехнических изделий и санитарной зоны в целом, в т.ч. хром, стекло. Очиститель содержит спирт, обладает низким пенообразованием. Подходит для машинной и ручной уборки. Эффективен даже в жесткой воде. Поддается быстрому биологическому разложению - по анализу DOC разлагается на 99% в течение 14 дней (OECD 302B тест EMPA Протокол испытаний № 454033F). Продукт отвечает всем критериям экологической устойчивости IGÖB.

Область применения:

Для всех типов моющихся поверхностей: особенно для полов, лестниц, синтетических поверхностей, окрашенных и лакированных поверхностей, сантехнических изделий и санитарной зоны в целом, в т.ч. хром, стекло.

Дозировка:

Разбавитьс водой в соотношении 1: 200-50 (0,5 - 2%).

Инструкция по применению:

Ручная уборка полов и лестниц: обильно промыть поверхности раствором, удалить жидкие загрязнения при помощи моющего пылесоса или швабры (двуступенчатый метод). Или просто протереть влажным mopом (одноступенчатый метод). Ручная уборка вертикальных поверхностей: Стены, предметы отделки, прочие поверхности и изделия вымыть и затем протереть хорошо отжатой тканью или просто протереть влажной салфеткой. Машинная уборка: залить в поломоечную машину и обработать все площади, нуждающиеся в уборке.

Совет:

Перед применением средства проверьте устойчивость обрабатываемых поверхностей на незаметном участке. Обрабатывайте поверхность равномерно во избежание подтеков и не обслуживенных участков. Производитель не несет ответственности за повреждения в случае неправильного использования продукта.

Технические характеристики:

Стойкость при хранении: 2 года.

Хранение: никаких особых требований.

Уровень, pH (конц.): 8,5.

Состав: неионогенные ПАВы, органические растворители, красители, ароматические добавки, консерванты, вода

Разлагаемость ПАВов: 99%.