394026, г. Воронеж, ул. Электросигнальная, д.1, офис 19 http://www.4clean.ru E-mail: 401020@bk.ru т/ф.: +7473-240-10-20 +7473-2-613-654

ECO-ALCODOR



Описание

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 (ОЕСD 302В тест ЕМРА Протокол испытаний № 454033F). Продукт отвечает всем критериям экологической устойчивости ІGÖВ.

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

Разбавить с 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 (двухступенчатый метод). Или просто протереть влажным мопом (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

E-mail: 401020@bk.ru

Перед применением средства проверьте устойчивость обрабатываемых поверхностей на незаметном участке. Обрабатывайте поверхность равномерно во избежание подтеков и не обслуженных участков.

Производитель не несет ответственности в случает неправильного использования продукта.

Технические характеристики	
Стойкость при хранении:	2 года
Хранение:	никаких особых требований.
Уровень рН, (конц.)	8,5; 1% раствор: 7,2.
L OCTAR.	неионогенные ПАВы, органические растворители, красители, ароматические добавки, консерванты, вода.
Биоразлагаемость ПАВов	99%

Для получения более полной информации обращайтесь в офис компании