МОЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И БЫТА ОБОРУДОВАНИЕ УБОРОЧНЫЙ ИНВЕНТАРЬ

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

RESINET



Описание

Превосходный очиститель для удаления резиновых следов от обуви и прилипших остатков в спортивных гимнастических залах. В частности подходит для гандбольных залов, с покрытием из натуральной резины и других трудно очищаемых покрытий, требующих большого усилия. Используется также в промышленности. ResiNet в комбинации с поломоечной машиной легко удаляет ежедневные и стойкие загрязнения. Также эффективно удаляет засохшие эмульсионные покрытия с деликатных поверхностей.

Область применения

Подходит для полов из ПВХ, полиуретана, резины в гимнастических залах. Также используется для удаления резиновых масел и жиров в промышленности.

Дозировка

Разбавить в зависимости от загрязнения в соотношении от 5 до 10% с водой (0.5 до 1.0 л на 10 л воды).

Инструкция по применению

Ручная уборка: обильно промыть поверхности раствором, удалить жидкие загрязнения при помощи моющего пылесоса или швабры (двухступенчатый метод). Или просто протереть влажным мопом (одноступенчатый метод).

Машинная уборка: залить в поломоечную машину и обработать все площади, нуждающиеся в уборке красным падом.

Роморная машина: Нанести средство на поверхность пола, дать время на воздействие 10-20 минут, не доводить до высыхания. Обработать роторной машиной с красным падом, собрать загрязненную жидкость водососом и при необходимости промыть водой.

Расход продукта

10 л раствора на 40 - 80 кв.м.

Биоразлагаемость ПАВов

E-mail: 401020@bk.ru

Совет

Перед применением, протестировать продукт на покрытии и окрашенных поверхностях на цветоустойчивость.

более 90%

Производитель не несет ответственности в случает неправильного использования продукта.

технические характеристики	
Стойкость при хранении:	2 года
Хранение:	никаких особых требований.
Уровень рН, (конц.)	11,0
Состав:	анионные ПАВы, водорастворимые растворители, консервант, органические амины, вода.

Для получения более полной информации обращайтесь в офис компании