

RINSE ALL

Кислотный ополаскиватель-нейтрализатор с моющими свойствами, для всех типов поверхностей

Применяется для ополаскивания ковров, ковровина, текстильной обивки мягкой мебели, а так же твердых и эластичных полов, с целью нейтрализации остаточной щелочности после применения щелочных моющих средств. Содержит ингибиторы коррозии, которые замедляют процесс окисления металлических элементов на мягкой мебели, и предохраняет детали уборочного оборудования. Придает почищенным изделиям мягкость и освежает цвет. Значительно ускоряет время высыхания. В повышенных концентрациях может использоваться как моющее средство для деликатных тканей. Способствует закреплению защитных полимерных покрытий на твердых полах или водоотталкивающей пропитки на текстильных покрытиях. Не требует промывания водой.

Рекомендуется использовать 1% раствор Rinse All для промывки поломоечной или ковромоечной техники с целью нейтрализации агрессивного воздействия щелочей на механизмы оборудования



Способ применения:

1. Нейтрализация щелочных остатков на текстильных покрытиях.

Использовать 1% раствор (10 мл. на 1 л. воды) для финального промывания методом спрей-экстракции ковровина, ковров, и обивки мягкой мебели после основной чистки.

2. Нейтрализация щелочных остатков на твердых полах.

Использовать 0,5% раствор (5 мл. на 1 л. воды) с помощью мопа или поломоечной машины. Для нейтрализации щелочных остатков на мраморных поверхностях, использовать 0,2% раствор.

3. Для чистки деликатных изделий.

Использовать 3-5% раствор (30-50 мл. на 1 л. воды). Чистить методом спрей-экстракции с обязательным ускоренным высыханием. В случае образования разводов, протереть границу разводов (ореол) салфеткой или рукавицей, смоченной в 1% растворе средства. Перед применением обязательно тестировать на сочетаемость с красителем и типом волокна.

ECO 100% экологичное средство! Не содержит фосфаты и другие, вредные для природы или здоровья человека компоненты.



Состав: Н-ПАВ (<5%), комплекс органических кислот, ингибитор коррозии, спирты, ароматизатор, вода pH 2,5

Условия хранения
Хранить плотно закрытым, в темном, недоступном для детей месте.
После замораживания сохраняет свои свойства.

Меры предосторожности.
Может оказывать раздражающее действие. Избегать попадания на открытые участки кожи и слизистую оболочку. В случае попадания в глаза – промыть большим количеством воды в течении 15 минут

По заказу «Exeelon LLC» (Chicago, USA)
«Innovative Chemical Laboratory inc.»
Официальный представитель в России
ИП Давлятов А.В. тел.: 8-499-755-5323.

ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Exeelon