

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ 005

speed stripper

американский стриппер

Назначение и область применения:

Жидкий щелочной концентрат для удаления защитных покрытий из полимеров, произведенных в США, вручную, с дисковыми и поломоечными машинами при подготовке полов к нанесению новых покрытий, для глубокой чистки и обезжиривания полов в помещениях организаций общественного питания (столовых, баров, кафе, ресторанов), торговых и деловых центров, медицинских, образовательных и иных учреждений, спортивно-оздоровительных и культурно-досуговых сооружений, предприятий промышленности, гостиниц, вокзалов, станций метрополитена и в быту.

Свойства:

Содержит растворители. Хорошо растворяется в воде. Обладает сильным моющим и обезжиривающим действием. Удаляет акриловые, акрил-уретановые на водной основе, стироловые, полимерные и сополимерные, восковые покрытия. Удаляет почвенные и атмосферные загрязнения, сажу, копоть, масла, жиры, защитные пленки и восковые покрытия, полироли и пр. с эластичных и твердых поверхностей из винила, ПВХ, термопластика, резины, дерева, керамики, линоулема, гранита, мрамора, камня, бетона и др. Химически стабильно в воде и на воздухе. Биоразлагаемо. Пожаробезопасно. Не замерзает, но возможно выпадение осадка, свойства сохраняются.

Способ применения:

- Для ежедневной мойки: разбавить 1:30-1:200. Температура мойки от 20 до 60 °C. Нанести на поверхность. Через 3-10 мин растереть и смыть чистой водой. Вытереть насухо.
- Для интенсивной мойки: разбавить 1:10-1:50. Температура мойки от 20 до 60 °C. Нанести на поверхность. Через 3-10 мин растереть и смыть чистой водой. Вытереть насухо.
- Для снятия восковой защиты пола вручную и с помощью однодисковой машины с падом: разбавить 1:5-1:10. Температура мойки от 20 до 60 °C. Нанести на поверхность. Через 3-10 мин растереть и смыть чистой водой. Вытереть насухо. При сильных загрязнениях обработку повторить.

Примечание:

- Оптимальные концентрации определять по ситуации в зависимости от степени и характера загрязнения, толщины защитного (воскового) покрытия на полах, температуры и метода мойки.
- При машинной мойке руководствоваться инструкциями изготовителя машины.

Основные характеристики:

Состав: смесь ПАВ, активных моющих добавок, раствора щелочи, ингибиторов коррозии.

Плотность: 1,13 г/см куб. при t = 20 °C.

Значение pH: 12,4

Меры предосторожности:

С растворами: использовать резиновые перчатки и спецодежду.

С концентратом: использовать резиновые перчатки, защитные очки и спецодежду.

При попадании на кожу или в глаза обильно промыть их водой, обратиться к врачу.

Не смешивать с кислотными средствами!

Хранение:

Плотно закрытым в темном сухом недоступном для детей месте при температуре от 1 до 20 °C.

Не допускать длительного замораживания и перегрева.

Гарантийный срок при соблюдении рекомендаций по транспортировке и хранению: 24 месяца от даты изготовления.