



TASKI® Jontec Forward

ТАСКИ Джонтек Форвард - Щелочное низкопенное моющее средство для полов

Описание

Высокоэффективное щелочное моющее средство для пола, специально разработанное для использования в поломоечных комбайнах. Благодаря своему составу и низкому пенообразованию оно удаляет сильные загрязнения, грязь и маслянистые пятна с любых твердых водостойких незащищенных полов. Идеально также для удаления поверхностного покрытия.

Основные характеристики

- Эффективная комбинация поверхностно активных и щелочных веществ
- Хорошая способность к образованию эмульсии
- Низкое пенообразование, быстрое действие, приятный аромат
- Разнообразие применения
- Разработан для подготовки полов к нанесению поверхностного покрытия

Преимущества

- Очень хорошие моющие свойства при обработке всех типов твердых водостойких полов (за исключением деревянных полов без специального покрытия)
- Эффективно очищает и удаляет грязь, маслянистые загрязнения и отложения от других средств по уходу за полом
- Идеально для использования в поломоечных машинах, подходит также для однодисковых машин и различных систем влажной уборки вручную
- Оставляет приятный свежий аромат
- Превосходное средство для удаления поверхностных покрытий, обеспечивает большую прочность последующих слоев

Рекомендации по применению

Дозировка: Средство требует разбавления. Минимальная дозировка: 50мл на 10л воды (0.5% / 1:200). При сильном загрязнении увеличить концентрацию до 5%. Поломоечная машина: 50-200мл на 10л воды (0.5-2%). Удаление поверхностных покрытий: 200мл на 10л воды (2%).

Применение

При уборке вручную: Добавить необходимое кол-во средства в ведро, наполненное водой, нанести раствор на загрязненную поверхность. Оставить на некоторое время, чтобы средство подействовало (не допускать высыхания раствора), затем протереть пол и удалить загрязнившийся раствор.

При уборке машиной: Добавить необходимое кол-во средства в заполненный водой бак и нанести раствор на загрязненную поверхность. Оставить на некоторое время, чтобы средство подействовало (не допускать высыхания раствора), и протереть пол, затем удалить загрязнившийся раствор.

Удаление поверхностных покрытий: Добавить средство в ведро, наполненное водой, или в бак однодисковой/поломоечной машины. Нанести раствор на загрязненную поверхность, оставить на 5 минут, чтобы средство подействовало, протереть пол и удалить загрязнившийся раствор, затем ополоснуть пол чистой водой.

Важно: Немедленно удалить мокрой тряпкой все брызги раствора, попадающие на чувствительные к щелочи поверхности (напр., деревянные плинтусы, окрашенные / лаковые поверхности). Не использовать на чувствительных к воде материалах, таких как дерево или пробка.

Физико-химические свойства

Внешний вид: прозрачная желтоватая жидкость

pH (чист.): 9.9

pH (в растворе): 8,7 (1%)

Относительная плотность (20°C): 1,0464 г/см³

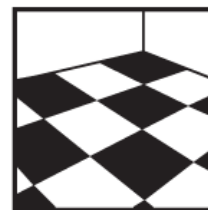
Значения являются стандартными и не заменяют спецификацию.

Информация по безопасности: Детальная информация по хранению и утилизации данного средства содержится в отдельном паспорте безопасности продукта. Хранить в заводской упаковке. Избегать перепадов температуры. При работе использовать защитные перчатки и очки. Только для профессионального использования / для профессионалов.

Совместимость: Перед применением проверять средство на совместимость с обрабатываемым материалом на маленьком, незаметном участке.

Область применения: Для применения на объектах ЖКХ, предприятиях общепита и пищевой промышленности, пищевых производствах, в торговле, ресторанах, столовых, объектах социального обеспечения, в гостиницах, офисах, образовательных учреждениях (включая школьные и дошкольные), ЛПУ, согласно рекомендациям производителя.

Информация по экологической безопасности: ПАВ, входящие в состав данного средства, являются полностью биологически разлагаемыми, в соответствии с требованиями Директив 73/404/ЕЕС и 73/405/ЕЕС и более поздних поправок к ним.



© A.I.S.E.