



TASKI® Jontec Best

ТАСКИ Джонтек Бэст - Нейтральное обезжиривающее средство для ухода за полами

Описание

Высокоэффективное сильнодействующее средство с низким пенообразованием для мытья полов и удаления минерального / синтетического масла, масляных загрязнений, следов резины и растворимой в воде грязи с любых твердых водостойких полов. При мытье полов с защитным покрытием можно применять раствор с минимальной дозировкой.

Основные характеристики

- pH-нейтральное средство
- Высокая способность к образованию эмульсии
- Низкое пенообразование, быстрое действие
- Разнообразие применения

Преимущества

- Безопасно при использовании на любых твердых водостойких полах
- Быстро и тщательно удаляет минеральное / синтетическое масло и масляные загрязнения, следы от шин автопогрузчиков, а также растворимую в воде грязь
- Идеально для использования в поломоечных комбайнах: низкое пенообразование
- Подходит также для влажной уборки вручную и для однодисковых машин
- Может быть утилизировано через сепараторы масла

Рекомендации по применению

Дозировка: Средство требует разбавления.

Уборка с помощью ведра: 50мл / 5л воды (1%), максимум 5%.

Уборка с помощью поломоечной машины: 100-250мл / 10л воды (1 - 2.5%).

Непрямой метод: максимум 5%.

Применение:

При уборке вручную: Добавить необходимое количество средства в ведро, наполненное водой, и нанести раствор на загрязненную поверхность. Оставить на некоторое время, чтобы средство подействовало, затем протереть пол и удалить загрязнившийся раствор.

При уборке машиной: Добавить необходимое количество средства в заполненный водой бак однодисковой машины или поломоечного комбайна и нанести раствор на загрязненную поверхность. Оставить на короткое время, чтобы средство подействовало, затем промыть пол и удалить загрязнившийся раствор. При сильном загрязнении использовать двухступенчатый метод: Протереть пол; не удаляя жидкость, оставить раствор на поверхности на 5 – 10 минут, чтобы он подействовал, затем протереть пол во второй раз, одновременно удаляя загрязнившийся раствор.

Физико-химические свойства

Внешний вид: прозрачная, бесцветная жидкость

pH (чист.): 8.8

pH (в растворе): 7-8 (1%)

Относительная плотность (20°C): 0.99 г/см³

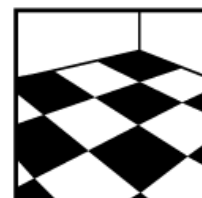
Значения являются стандартными и не заменяют спецификацию.

Информация по безопасности: Детальная информация по хранению и утилизации данного продукта 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.



® AISE