



TASKI® Jontec 300 QS (QuattroSelect)

ТАСКИ Джонтек 300 КьюЭс - Концентрированное нейтральное низкопенное моющее средство для полов

Описание

Высококонцентрированное нейтральное средство с низким пенообразованием для мытья твердых водостойких полов. Идеально для использования в поломоечных комбайнах при мытье полов с нанесенным защитным покрытием. Средство предназначено для использования с системой дозирования QuattroSelect, которая гарантирует прогнозируемое потребление, контроль над расходом мощного средства и всегда обеспечивает точную дозировку.

Основные свойства

- pH-нейтральное средство
- Высококонцентрированная смесь различных типов ПАВ
- запатентованная технология нейтрализации молекул неприятного воздуха O.N.T.
- Низкое пенообразование, быстрое действие, быстрое высыхание
- Универсальное применение с системой QuattroSelect
- Высокие параметры экологической безопасности
- QuattroSelect является закрытой системой и полностью исключает контакт сотрудников с химическими средствами. Система может быть закрыта от несанкционированного доступа на замок.

Преимущества

- Подходит для мытья всех типов твердых водостойких полов
- Очень экономично благодаря прекрасным моющим свойствам при низких дозировках
- Быстро высыхает, не оставляя следов
- Разрушает молекулы, создающие неприятный запах. Благодаря этому усиливает эффект ароматизации и оставляет после себя запах свежести
- Идеально для использования в поломоечных комбайнах: низкое пенообразование
- Система обеспечивает оптимальную скорость наполнения емкостей (высокий/низкий напор)
- Значительная экономия расходов на транспортировку, хранение и утилизацию упаковки
- Максимальная безопасность сотрудников при работе

Рекомендации по применению

Дозировка: Средство предназначено для дозирования через систему QuattroSelect. Применение с помощью ведра/поломоечной машины: 0.2% (1:500) для легких загрязнений / 0.4% для сильных загрязнений. Более подробная информация по дозировке отражена в инструкции по установке системы Quattro Select.

Применение: Повернуть желтый регулятор выбора продукта в тот квадрант системы, где находится нужное средство для данного типа применения.

Ведро: наполнить ведро, используя эдуктор высокого давления. Нанести раствор на загрязненную поверхность. Оставить на некоторое время, чтобы средство подействовало (не допускать, чтобы раствор высох), протереть пол, затем удалить загрязнившийся раствор.

Поломоечная машина: наполнить бак поломоечного комбайна, используя эдуктор высокого давления. Нанести раствор на загрязненную поверхность. Оставить на некоторое время, чтобы средство подействовало (не допускать, чтобы раствор высох), протереть пол, затем удалить загрязнившийся раствор.

Физико-химические свойства

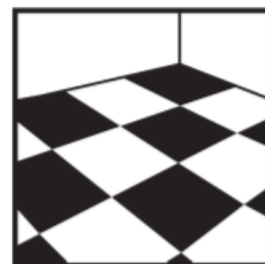
Внешний вид: прозрачная жидкость зеленого цвета
Относительная плотность [20°C]: 1.01 г/см³
Величина pH (неразбавленный): 8.5 - 9.0
Величина pH в растворе: 7.5 +/- 0.5 для 0.2% раствора
Значения являются стандартными и не заменяют спецификацию.

Информация по безопасности: Детальная информация по хранению и утилизации средства содержится в отдельном паспорте безопасности продукта. Хранить в заводской упаковке. Избегать перепадов температуры. При продолжительном контакте, могут потребоваться специальные средства для защиты кожи. Только для профессионального использования / для профессионалов.

Совместимость: Не использовать на чувствительных к воде материалах, таких как незащищенные дерево или пробка. Перед применением проверять совместимость средства 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.

Воздействие на окружающую среду: Поверхностно-активные вещества в составе средства биоразлагаемы в соответствии с Регламентом Евросоюза 73/404/ЕЕС и 73/405/ЕЕС и более поздних поправок к ним.



© A.I.S.E.