

## TASKI Jontec Best

TASKI 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-нейтрален
- Высокая способность к образованию эмульсии
- Низкое пенообразование, быстрое действие
- Разнообразие применения

### Преимущества

- Безопасен 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
- Идеален для использования в поломоечных комбайнах: низкое пенообразование
- Подходит также для влажной уборки вручную и для однодисковых машин
- Может быть утилизирован через сепараторы масла

### Инструкция по применению

**Дозировка:** 100 мл на 10 л раствора (1% / 1:100). Увеличить концентрацию до 5% и оставить на время, чтобы раствор подействовал при сильных загрязнениях.

Поломоечные комбайны 100-250 мл на 10 л раствора (1-2.5%)

#### Применение:

##### При уборке вручную:

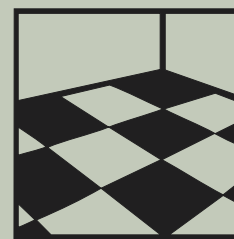
Добавить необходимое количество средства в ведро, наполненное водой, и нанести раствор на загрязненную поверхность. Оставить на некоторое время, чтобы средство подействовало, затем протереть пол и удалить загрязнившийся раствор.

##### 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.

# F4e



## TASKI Jontec Best

### Технические характеристики

Внешний вид:	прозрачная, бесцветная жидкость
Относительная плотность [20°C]:	0.99
Величина pH (неразбавл.):	9.0 - 9.5
Величина pH (в растворе):	8.4 +/- 0.5 при 1% растворе

Приведенные выше данные являются типичными для нормального производства и не должны быть использованы в качестве спецификации.

### 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.

### Безопасное обращение и хранение

#### Безопасное обращение:

Полное руководство по обращению с настоящим средством представлено в отдельной Таблице Параметров Технологической Безопасности (MSDS).

Только для профессионального использования / для профессионалов.

#### Хранение:

Хранить в закрытой оригинальной упаковке вдали от зон высоких или низких температур.

### Информация по экологической безопасности

ПАВ, входящие в состав данного средства являются полностью биологически разлагаемыми, в соответствии с требованиями Директив ЕС 73/404 / ЕЕС and 73/405 / ЕЕС и более поздних поправок к ним.

### ООО "Дайверси"

141400, Россия, Московская область, Химки,

ул. Ленинградская, влад. 39, стр. 6

Тел. +7 (495) 970 17 97

Факс +7 (495) 970 17 98

[www.diverse.com](http://www.diverse.com)