



# TASKI® Jontec Forward ID

## ТАСКИ Джонтек Форвард АйДи - Концентрированное щелочное низкопенное моющее средство для полов

### Описание

Высококонцентрированное высокоэффективное щелочное моющее средство с низким пенообразованием для мытья твердых водостойких полов. Применяется в поломоечных машинах TASKI, оборудованных автоматической дозирующей системой TASKI IntelliDose.

### Основные характеристики

- Для использования в поломоечных машинах TASKI, оборудованных автоматической дозирующей системой TASKI IntelliDose
- Низкое пенообразование, быстрое действие и высыхание
- Эффективная комбинация поверхностно-активных и щелочных веществ
- Глубоко очищает и полностью удаляет минеральные и органические жиры и масла со всех типов водостойких полов

### Преимущества

- Стабильно высокое качество очистки полов
- Быстро высыхает, не оставляя следов и разводов
- Обеспечивает максимальную безопасность при транспортировке, обращении и хранении
- Подходит для мытья всех типов твердых водостойких полов
- Очень экономично благодаря отличным результатам уборки при низкой концентрации
- Оставляет приятный, свежий аромат

### Рекомендации по применению

**Дозировка:** Средство требует разбавления. Для настройки уровня концентрации рекомендуется обратиться к Инструкции по применению системы TASKI IntelliDose (концентрация может быть установлена на уровне 0.2%, 0.3% или 0.5% в зависимости от типа и уровня загрязнения). Количество готового раствора в зависимости от дозировки из одного 1,5-литрового картриджа:

1-й уровень разбавления (концентрация 0,2%) - 750л готового раствора

2-й уровень разбавления (концентрация 0,3%) - 500л готового раствора

3-й уровень разбавления (концентрация 0,5%) - 300л готового раствора

**Применение:** Для рекомендаций по применению средства обратиться к Инструкции по применению системы TASKI IntelliDose.

**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 бесцветная жидкость

pH (чист.): 11.0 - 11.5

pH (в растворе): 9.5 +/- 0.5

Относительная плотность (20°C): 1.05 г/см<sup>3</sup>

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.

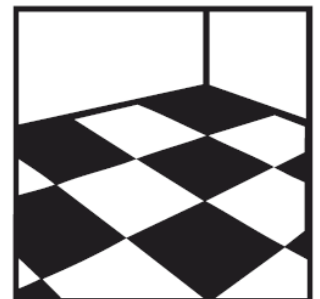
**Совместимость:** Перед применением проверять средство на совместимость с обрабатываемым материалом на маленьком, незаметном участке.

**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.

ООО "Дайверси"  
125445, Москва, ул. Смольная, 24Д  
тел: +7 (495) 970 1797  
www.diverseyprofessional.ru  
www.diversey.com  
© 2019 Diversey, Inc. All Rights Reserved.

190031, г. Санкт-Петербург,  
ул. Ефимова, д.4 "А", офис 506  
тел: +7 (812) 441 3080



© A.I.S.E.

TASKI®