



# TASKI® Jontec Omnistrip

## ТАСКИ Джонтек ОмниСтрип - Сильнодействующее средство для глубокой чистки полов спрей-методом

### Описание

Сильнодействующее средство для глубокой очистки / удаления поверхностного покрытия, используемое с однодисковыми машинами. При этом средство позволяет произвести глубокую очистку и удалить старые лаковые покрытия. Идеально для использования в системе TASKI omni - комплексной программы глубокой очистки и нанесения нового покрытия. Подходит для обработки чувствительных к воздействию воды полов и / или в зонах, которые не могут быть закрыты для прохода.

### Основные характеристики

- Эффективное средство для удаления старых лаковых покрытий
- Разработано специально для глубокой очистки методом распыления
- Универсальность применения
- Быстро высыхает

### Преимущества

- В сочетании с соответствующим полиэфирным диском эффективно удаляет покрытие с поверхности любых обработанных полов
- Простота применения, удаляет даже устойчивые слои загрязнений и остатки средств, применяемых для ухода за полом
- Идеально для глубокой очистки при помощи системы TASKI omni, но может также использоваться с однодисковыми машинами при других скоростях
- Позволяет произвести тщательную очистку, независимо от места применения

### Рекомендации по применению

**Дозировка:** Для машины TASKI Ergodisc Omni: 250 мл на 500 мл раствора (50% / 1:1)  
Для низкоскоростных однодисковых машин: использовать неразбавленным.

**Применение:** Залить приготовленный раствор в ручной распылитель или распылительное устройство однодисковой машины. Распылить небольшое количество раствора на пол, стараясь не расплескивать, и обработать пол синим полиэфирным диском. Если полиэфирный диск загрязнится, перевернуть его или воспользоваться чистым кругом. При необходимости повторять процедуру до тех пор, пока не будет достигнут желаемый результат. Чтобы пол приобрел однородность, нанести дополнительные слои покрытия для пола или отполировать его используя соответствующее средство и полиэфирный диск.

**Важно:** Не рекомендуется готовить большое количество раствора заранее. Очистка полиэфирного диска: замочить загрязнившиеся круги на ночь в 2%-ом растворе средства для удаления покрытий. Затем тщательно прополоскать и высушить.

### Физико-химические свойства

Внешний вид: Прозрачная бесцветная жидкость  
pH (чист.): 8  
pH (в растворе): 7.6

Относительная плотность (20°C): 1.004 г/см<sup>3</sup>  
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.

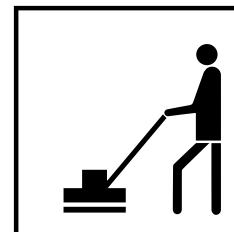
**Область применения:** Для применения на объектах ЖКХ, предприятиях общепита и пищевой промышленности, пищевых производствах, в торговле, ресторанах, столовых, объектах социального обеспечения, в гостиницах, офисах, образовательных учреждениях (включая школьные и дошкольные), ЛПУ, согласно рекомендациям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

### Информация по экологической безопасности

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

ООО "Дайверси"  
125445, Москва, ул. Смольная, 24Д  
тел: +7 (495) 970 1797  
www.diversey.com  
© 2018 Diversey, Inc. All Rights Reserved.

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



© A.I.S.E.

TASKI®