



Diversey™

## Oxivir Sporicide Wipe

### Оксивир Спорицид Вайп - Дезинфицирующие влажные салфетки

#### Описание

Дезинфицирующие салфетки широкого спектра действия с мощным эффектом и коротким временем обеззараживания для одношаговой дезинфекции непористых твердых поверхностей и неинвазивных медицинских приборов. Борются с *Clostridium difficile* и *Bacillus subtilis*. Формула средства на основе стабилизированной перекиси водорода (АНР) запатентована компанией Дайверси.

#### Основные характеристики

- Эффективен против *C difficile* (время обеззараживания - 1 мин.)\*
- Споробуирующий, уничтожает микробактерии туберкулеза, различные бактерии и вирусы, противогрибковый (менее 1 мин.)
- Безопасно для пользователя и обрабатываемых поверхностей
- Удобно в применении - не требует подготовки поверхности или последующей стирки в прачечной
- Эффективно чистит поверхность
- Без отдушки
- Действующее вещество распадается на воду и кислород – Не остается на поверхности
- Не содержит хлор или спирт

#### Преимущества

- Отличная реакция против вспышки *C diff*
- Высокоэффективен против всех других патогенов и обеспечивает высочайший уровень безопасности пациента
- Благодаря короткому времени обеззараживания поверхность остается влажной, что повышает эффективность дезинфекции
- Не требует смыва
- Простота и удобство использования раствора исключает возможность некорректной дозировки
- Одноразовые салфетки исключают возможность перекрестного загрязнения
- Подходят для использования в зонах с повышенным риском в медицинских учреждениях, включая отделения интенсивной терапии, ОИИТ, палаты пациентов и изоляционных помещений

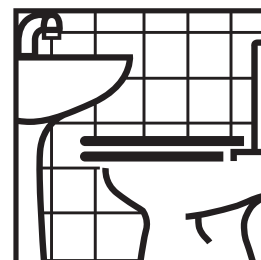
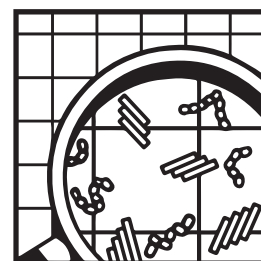
#### Рекомендации по применению

##### Способ применения

1. Удалить крупные видимые загрязнения
2. Открыть упаковку с салфетками, достать одну салфетку и закрыть крышку
3. Протереть поверхность, убедившись, что весь участок обработан (должен быть влажным в процессе обработки), оставить самостоятельно высохнуть
4. Поверхность должна быть влажной во время обеззараживания
5. Заменить салфетку, если она высохла, имеет явные следы загрязнений или при переходе к уборке другого участка

**Важно:** При использовании Oxivir Sporicide необходимо использовать защитные перчатки. Не смешивать с другими продуктами. Не использовать на поверхностях чувствительных к воде или кислотам.

\*При использовании как конечного дезинфектанта с предшествующей обработкой поверхности



© A.I.S.E.



Diversey™

## Oxivir Sporicide Wipe

### Оксивир Спорицид Вайп - Дезинфицирующие влажные салфетки

#### Физико-химические свойства

Внешний вид	полипропиленовые салфетки
Относительная плотность при 20° С	1.03265
pH раствора	2.7 ± 0.3
Срок годности	720 дней
Запах	нейтральный

Настоящие данные являются стандартными значениями и не заменяют спецификацию.

#### Информация по хранению и утилизации

Подробная информация по утилизации содержится в паспорте безопасности средства. Хранить в заводской упаковке. Избегать перепадов температуры.

#### Совместимость

при соблюдении рекомендаций средство совместимо с большинством часто встречающихся материалов.

#### Информация о воздействии на окружающую среду

ПАВ, входящий в состав, полностью биоразлагаемые (законодательство ЕС 648/2004).

#### Микробиология

Эффективность подтверждена: EN13727, EN13624, EN13697, EN14476, EN13704, EN14348 and EN16615

Claim	EN test	Время обеззараживания	
		Dirty Conditions	Clean Conditions
Бактерии	EN 13727	30 сек	
	EN 13697	1 мин	
	EN 16615	5 мин	
Вирусы	EN 14476	1 мин	
Yeasticidal	EN 13624	1 мин	
	EN 13697	1 мин	
	EN 16615	5 мин	
Fungicial	EN 13624	6 мин	
	EN 13697	5 мин	
Mycobactericidal (Mycobacterium avium)	EN 14348	5 мин	
Mycobactericidal (Mycobacterium terrae)		10 мин	
Sporicidal (C. difficile)	EN 13704	3 мин	1 мин
Sporicidal (Bacillus subtilis)		30 мин	15 мин