

Код продукта: 07752999 7752

Kimtech® Wettask™ DS Протирочный материал - Маленький рулон / Белый



Торговая Kimtech®

марка:

Суббренд: Wettask™ DS

Название Протирочные материалы Kimtech® Wettask™ DS для **продукта:** растворителей, код 7752, 12 рулонов х 55 белых

протирочных материалов (итого 660 шт.) и 1

канистра

Общее Некоторые задачи требуют использования **описание:** специальных протирочных материалов и

диспенсеров. Учитывая этот факт, мы использовали опыт и технологии в области протирочных материалов, и создали специализированную линейку премиум-класса, которая позволяет повысить эффективность, снизив затраты на протирочные материалы и растворители. Протирочные материалы Kimtech® Wettask™ DS для растворителей представляют собой протирочные салфетки,

предназначенные для очистки и дезинфекции без использования спреев. Заправляемая герметичная канистра позволяет хранить гигиенические и сухие протирочные материалы, которые вы можете использовать с привычными химикатами или дезинфицирующими средствами. Контролируемое использование повышает уровень безопасности, снижает риск разливов и помогает эффективно управлять расходами на протирочные материалы. Одноразовые перфорированные протирочные материалы большого размера идеально подходят для инфекционного контроля в учреждениях здравоохранения, где предъявляют высокие требования к безопасности и гигиене. Протирочные материалы Kimtech® Wettask™ прошли испытания и подходят для длительного использования с перекисью водорода, уксусной кислотой, метилэтилкетоном, изопропанолом, ацетоном, отбеливателем (гипохлорит натрия) и четвертичными солями (четвертичными аммониевыми соединениями). Всегда следуйте инструкциям производителя по разбавлению и применению моющих средств, а также времени контакта с поверхностью. Размер одного листа

одноразовых промышленных протирочных материалов: $15,2 \times 30,4$ см (Д x Ш).

As of: 08-Apr-2025 Page 1 of 5



Характеристика

- Каждый сменный рулон содержит 55 белых сухих протирочных материалов Kimtech® Wettask™ для использования с химикатами или дезинфицирующими средствами и канистрой в комплекте
- Гигиенические протирочные материалы Kimtech® Wettask™ идеально подходят для инфекционного контроля в учреждениях здравоохранения
- Используются в заправляемой герметичной канистре с избранным химикатом, или дезинфицирующим средством, позволяя контролировать расходы и повысить уровень безопасности за счет снижения риска разливов
- Одноразовые промышленные протирочные материалы идеально подходят для очистки и дезинфекции без использования спреев

Общая информация

| Название единицы измерения | Размеры (см) | Вес нетто | Общий вес (кг) | Объем |
|-------------------------------|----------------|-----------|----------------|------------|
| Case | 48.0*23.9*16.4 | 1.044 | | 0.01881408 |
| Inner | | | | |
| Piece | | | | |
| Sub Unit - Sheet | null*30.40 | | | |

Штрих-код (упаковка): 05027375052644Штрих-код (внутренний): 05027375052644

• Длинный код: 07752000

• Общее содержимое упаковки:12 рулонов х 55 белых протирочных материалов (итого 660

шт.) и 1 канистра

• Страна происхождения: United States

| Тип поддона | Размеры (м) | Вес нетто | Общий вес (кг) | Кейсов в слое | Слоев в паллете | Ящиков на поддоне |
|----------------|-------------|-----------|-------------------|------------------|--------------------|----------------------|
| A2 Traded Unit | 13.1 | 73.08 | 183.4 | 10 | | 70 |
| E3 Traded Unit | 19.48 | 80.388 | 198.24 | | | 77 |
| S2 Traded Unit | 13.1 | | | | | 70 |
| V1 | | | | | | |

As of: 08-Apr-2025 Page 2 of 5



Сертификаты и правила

• Сертификаты: N

- Сертификат, допускающий контакт с пищевыми продуктами: N
 Сертификат The Blue Angel:
- Стандарты EN:
- Экологичность:

| Данные упаковки | | | | | | |
|---------------------------|--------------------|----------------------------------|---------------------------|-------|---------------------------------------|----------------|
| Использование упаковки | Тип упаковки | Тип упаковочного материала | Отходы упаковки (г) | Сырге | Переработка отходов потребления | переработанных |
| Т | Corrugated Case | Corrugated | 670.0 | 0 | 0 | 0 |
| S | Label | Бумага | 3.6 | 0 | 0 | 0 |
| S | Container | Mixed Plastic | 100.0 | 0 | 0 | 0 |
| S | Label | Бумага | 1.26 | 0 | 0 | 0 |
| S | Container | Mixed Plastic | 250.0 | 0 | 0 | 0 |
| I | Leaflet | Бумага | 20.0 | 0 | 0 | 0 |
| Р | Poly Wrap | Mixed Plastic | 29.0 | 0 | 0 | 0 |
| S | Label | Бумага | 1.26 | 0 | 0 | 0 |
| T2 | Label | | 3.0 | 0 | 0 | 0 |

As of: 08-Apr-2025 Page 3 of 5



Конкретная информация о продукте

• % первичного волокна: 100

• Тиснение: Да

• Парный продукт: No

• Внутреннее содержимое подлежит продаже: Нет

Тип рулона: Малый рулонТип сложения: не применимо

• Пропитка: Нет

• Метод отбеливания: NA

• Цвет: Белый

As of: 08-Apr-2025 Page 4 of 5



| Рекомендуемые продукты | | | | | |
|---------------------------------|--|--|--|--|--|
| Код продукта Описание Отношение | | | | | |
| | | | | | |

Информация предоставлена: Kimberly-Clark Corporation

As of: 08-Apr-2025 Page 5 of 5