

## Информационный лист продукта для WypAll® X80 Протирочный материал - Сложенные / Синий - 7565

### Информация о продукте



<b>Длинный код продукта</b>	07565020
<b>Код продукта</b>	7565
<b>Описание</b>	WypAll® X80 Протирочный материал - Сложенные / Синий
<b>Ссылка на PDS (Справка)</b>	25/10/2021



### Упаковка

**Содержимое кейса** 7565: 10 упаковок x 25 листов = 250 листов

**Внешний слой упаковки** Индивидуальная полиэтиленовая упаковка

Пиктограмма	Штука	Размеры				Вес(kg)		
	упаковка	35.20	x	11.20	x	6.60	Длина x Ширина x Высота(см)	0.50
	лист	41.00	x	33.00			Длина x Ширина(см)	

### Описание продукта

Посетители и сотрудники могут быть спокойны, ведь независимо от того, к каким поверхностям они прикасались, проверенные решения для очистки и дезинфекции на рабочем месте обеспечат их безопасность. Протирочные материалы WypAll® разработаны для усовершенствования регламентированных гигиенических процедур и соблюдения санитарных требований и предотвращают передачу бактерий. WypAll® X80 — это линейка протирочных материалов многоразового использования для зон с высокими требованиями к гигиене. Синие протирочные материалы специально разработаны для решения сложных задач по очистке в пищевой промышленности и здравоохранении. Протирочные материалы с цветовой кодировкой доступны в четырех цветах: синем, красном, зеленом и желтом. Это позволяет разделять задачи в тех сферах, где это необходимо. Протирочные материалы с цветовой кодировкой помогают снизить риск перекрестного загрязнения, поскольку цвет салфеток указывает, для какой задачи по очистке они используются. Нетканые протирочные материалы созданы с применением усовершенствованной технологии Hydroknit®, которая обеспечивает легкость и высокую впитывающую способность этих синих салфеток. Дополнительная впитывающая способность обеспечивает быструю и эффективную очистку от остатков веществ. Протирочные материалы для сложных задач подходят для контакта с продуктами питания, и их можно использовать для очистки с помощью спреев, уксусной кислоты, перекиси водорода, отбеливателя (гипохлорит натрия) и четвертичных солей (четвертичных аммониевых соединений). Для условий, где требуется уборка с помощью пропитанных салфеток, многоразовые протирочные материалы были протестированы на совместимость с мылом/моющим средством, отбеливателем (гипохлорит натрия), перекисью водорода, уксусной кислотой, метилэтилкетон, изопропанолом и ацетоном. Всегда следуйте инструкциям производителя по разбавлению и применению моющих средств, а также времени контакта с поверхностью. Поскольку отбеливатель может вызывать дестабилизацию, время проверки на совместимость было ограничено до 24 часов, чтобы отразить рекомендации, указанные производителем отбеливателя в инструкции по эксплуатации. Протирочные материалы доступны в гигиеничной полиэтиленовой упаковке для защиты от загрязнений. Подача по одному листу предотвращает попадание загрязнений на протирочные материалы, а также позволяет контролировать расход. Размер листа: 41см (Д) x 33,5см (Ш). Протирочные материалы также доступны с другими цветовыми кодами: зеленый — код 7566, желтый — код 7567, красный — код 7568. 10 упаковок x 25 синих сложенных однослойных салфеток (итого 250 салфеток)

## Особенности продукта

- Каждая упаковка содержит 25 синих протирочных материалов для сложных задач. Эти прочные однослойные салфетки с цветовой кодировкой предназначены для выполнения различных задач по очистке
- Протирочные материалы WурAll® X80 разработаны для обеспечения соответствия установленным санитарно-гигиеническим требованиям на рабочем месте.
- Подходят для решения сложных задач по очистке в пищевой промышленности и оздоровительных учреждениях.
- Протирочные материалы с цветовой кодировкой сертифицированы для контакта с продуктами питания и доступны в четырех цветах для снижения риска перекрестного загрязнения
- Они доступны в гигиеничной полиэтиленовой упаковке для защиты от загрязнений.
- Передовая технология Hydrokniit® гарантирует прочность и высокую впитывающую способность протирочных материалов.
- Подача по одному листу предотвращает попадание загрязнений на протирочные материалы, а также позволяет контролировать расход.

## Спецификации готового продукта

<b>Тип сложения</b>	I	<b>Метод отбеливания</b>	Без элементарного хлора (ECF)
<b>Тиснение</b>	Нет	<b>Технология</b>	HYDROKNIT*
<b>Синтетическое волокно (%)</b>	17	<b>Целлюлозное волокно (%)</b>	83
<b>Слой</b>	1	<b>Перфорирование</b>	Да
<b>Штрих-код (короб)</b>	05027375020841	<b>Штрих-код (упаковка)</b>	5033848040087
<b>Цвет</b>	Синий		

## Международные Стандарты и Символы

### Маркетинг

**Прочность во влажном состоянии**

Прочность протирачного материала во влажном состоянии (Продольное направление конвейера)



**Скорость впитывания**

Время (в секундах), за которое образец протирачного материала размером в 10 см<sup>2</sup> намокает при погружении в резервуар с водой



**Объем впитывания**

Объем воды, поглощенный образцом протирачного материала размером в 10 см<sup>2</sup>



### Решение

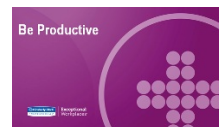
**Безопасные Рабочие Места**

Мы знаем, что Вы придаете огромное значение безопасности персонала. Вы можете положиться на наши решения, чтобы защитить своих сотрудников, окружающую среду и важнейшие показатели Вашего бизнеса.



**Производительные Рабочие Места**

Успех вашего бизнеса зависит от эффективности Вашей работы. Вот почему мы создаем решения, помогающие повысить производительность труда.



### Стандартизированные условия научно-исследовательских работ

**Нормативы для товаров, контактирующих с пищевыми продуктами**

Этот продукт имеет допуск для контакта с пищевыми продуктами и соответствуют Правилам (ЕС) № 1935/2004. Перчатки из нитрильного каучука соответствуют Правилам (ЕС) № 10/2011 и немецкой Рекомендации BfR No. XXI. Бумажные изделия соответствуют немецкой Рекомендации BfR No. XXXVI.



**HYDROKNIT\* Technology**

HYDROKNIT\*



### Торговля

**ISO 14001**

Данный сертификат выдвигает экологические требования к системам управления компаний, поддерживающих концепцию ответственного управления ресурсами.



**ISO 9001**

Данный сертификат выдвигает требования к системам управления качества. На сегодняшний день этот стандарт прочно утвердился в качестве сертификата, наиболее распространенного на международном уровне. Он подтверждает соответствие требованиям качества и способствует повышению удовлетворенности клиентов в взаимоотношениях между клиентом и поставщиком.



## Упаковка

<b>Единица продажи</b>	Кейс	<b>Вес нетто</b>	4.35
<b>Максимальный вес</b>	5.19	<b>Размеры кейса (ДхШхВ) см)</b>	36.3 x 23.4 x 31.6
<b>Материал первичной упаковки</b>	LDPE		

Типы паллет	ДхШхВ (m)	Кейсов в слое	Слоев в паллете	Количество кейсов в паллете
E3	1.20 x 0.80 x 2.05	11	6	66

## Информация

Ответственность за оценку потенциальных опасностей, существующих на рабочих местах, и выбор необходимых средств индивидуальной защиты несет работодатель. Производитель, Kimberly-Clark, не несет ответственности за неправильный выбор или неправильное использование средств индивидуальной защиты, представленных в настоящем ассортименте. Нами предприняты все возможные усилия, чтобы приведенная информация на момент выпуска была максимально точной, однако существует вероятность наличия опечаток. Кроме того, нормативные требования, касающиеся средств индивидуальной защиты, постоянно пересматриваются и могут измениться за время действия данной спецификации. В связи с этим технические характеристики продукции могут измениться. При возникновении вопросов, связанных с представленной продукцией, или возможностью ее использования в конкретных условиях применения, мы рекомендуем обращаться в нашу службу информационной поддержки INFOFAX. Утилизация использованных средств индивидуальной защиты должна выполняться в строгом соответствии с требованиями европейских и национальных экологических норм.

**Страна происхождения** COLOMBIA