



# В 60 Дезинфицирующие салфетки

## Готовые к применению



# B60

### Информация о продукции

В 60 дезинфицирующие салфетки являются готовыми спиртосодержащими дезинфицирующими салфетками. Они особо пригодны для одновременной дезинфекции и очистки поверхностей неинвазивных медицинских продуктов как установок, медицинского оборудования и т.д. во всех областях клиник как напр. в операционных, палатах интенсивной терапии, амбулаторных отделениях, центральных стерилизационных, диагностических приборов использующихся во время операций, отделениях скорой помощи, домах престарелых, пищевой промышленности и прочих областях требующие безупречное гигиенические состояние.

- Практичные дезинфицирующие салфетки с разнообразными областями применения.
- Испытанная эффективность с широким спектром действия против бактерий, грибков и большим количеством вирусов (ограниченно вирулицидно плюс против оболочечных, вкл. HBV, HCV и HIV, а также безоболочечных вирусов как Adeno-вирусы, Polyoma-вирусы SV 40, Ного-вирусы).
- Практичное и простое применение.
- Предлагается также в дополнительных упаковках.
- Для быстрой дезинфекции.
- С особо приятным запахом – аромат свежести лимона.
- Размер ткани: 140 x 220 мм.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Извлечь дезинфицирующую салфетку В 60, протереть дезинфицируемую поверхность и оставить на время воздействия. После извлечения салфетки немедленно и плотно закрыть емкость.

### МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Применение	Время	
Дезинфекция поверхностей (согласно VAH) <sup>1)</sup>	1 мин.	
Бактерии <sup>1)</sup> и дрожжевые грибки <sup>1)</sup>	1 мин.	
MRSA <sup>2)</sup>	1 мин.	
Ть-бактерии <sup>1)</sup>	1 мин.	
Плесневые грибы <sup>1)</sup>	10 мин.	
Вирусы	Vaccinia-Viren, вкл. HBV HCV и HIV <sup>3), 4)</sup>	30 сек.
	Adeno-вирусы <sup>1), 5)</sup> Polyoma-вирусы SV 40 <sup>3)</sup> Ного-вирусы <sup>1), 5)</sup>	30 сек. 5 мин. 1 мин.

<sup>1)</sup> Испытания при небольшой загруженности (VAH, EN 13624, EN 13727, EN 14348, EN 14476).

<sup>2)</sup> Активность против бактерий, включает активность против MRSA.

<sup>3)</sup> Испытания с загруженностью и без загруженности.

<sup>4)</sup> Согласно RKI-(Роберт Кох Институт) рекомендации (Федеральный вестник здравоохранения. 60, 353 - 363, 2017).

<sup>5)</sup> Испытания при большой загруженности EN 14476).

### ИСПЫТАНИЯ В 60

EN 13624, EN 13727, EN 14348, EN 14476, 4-полевых испытания согласно VAH и EN 16615

### РЕЕСТРЫ В 60

VAH-реестр

# Информация о продукции В 60 Дезинфицирующие салфетки

## УКАЗАНИЯ

При дезинфекции чувствительных к спиртам материалов как оргстекла или лакированных поверхностей необходимо предварительно проверить совместимость с препаратом В 60 в каждом отдельном случае. Могут произойти изменение цвета/запаха продукции, особенно при хранении под солнечным светом. Эти изменения не влияют на активность дезинфицирующего препарата. Обработка банки и крышки: механически удалить загрязнения и остатки. Тщательно промыть горячей водой наружную и внутреннюю части банки (> 55°C - внимание: опасность ожога!) и просушить одноразовой салфеткой. Затем банку и крышку продезинфицировать одноразовой салфеткой, пропитанной спиртосодержащим препаратом быстрой дезинфекции (напр. В 30). (соблюдать время экспозиции!). Следить за полным высыханием. Или машинная подготовка: в термодезинфекторе при температуре 93 °C химико-термически подготовить и высушить.

## ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

В 60 содержит быстродействующую комбинацию спиртов, а также вспомогательные вещества в водном растворе. 100 г действующего средства содержат 32 г. 1 пропанола, 26 г. этанола, вспомогательных веществ, цитраль, лимонен, воду.

## УПАКОВКА

12 банок по 110 салфеток в картонной коробке  
12 дополнительных упаковок по 110 салфеток в картонной коробке

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Настенный держатель

## СРОК ГОДНОСТИ

3 года; Срок годности после вскрытия: 3 месяца

## ХРАНЕНИЕ

Хранить препарат в прохладном месте, при температуре не ниже - 5 °C

CE 0124

Рекомендации на наши препараты основаны на собственных и внешних научных исследованиях. Наша ответственность оценивается согласно наших „Общих условий реализации и поставки“, которые можно запросить в любое время.

## Дополнительная информация о дальнейших препаратах от ого® Системы гигиены

Дезинфекция инструментов • Дезинфекция поверхности и инвентаря  
Дезинфекция и уход за руками и кожей • Специальные области • Принадлежности

## ФИЗИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### Активный раствор:

Внешний вид:	прозрачная, бесцветная, низковязкая жидкость
Плотность:	D = 0,89 ± 0,02 г/см <sup>3</sup> (20 °C)
Термостойкость:	от 0 до + 40 °C

## ЭКОЛОГИЯ

Активное вещество В 60 согласно OECD-Директиве 301 D биологически легко разлагаемо. Упаковка из полиэтилена, которая может быть использована как сырьё и топливо.

## ТОКСИКОЛОГИЯ

Острая токсичность на крысах (LD<sub>50</sub>, орально, дермально) составляет > 2000 мг/кг веса тела. Таким образом В 60 классифицируется как „нетоксичный“. В 60 не обладает сенсibiliзирующими и раздражающими кожу свойствами. При попадании на слизистую оболочку глаза препарат не действует раздражающе. При нормальном применении отсутствует риск ингаляции.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В 60 ist классифицируется и маркируется согласно CLP-предписанию: см. маркировку продукции и паспорт безопасности.

## НЕЗАВИСИМЫЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

Экспертные заключения предоставляются по запросу.