

# schülke -+



## Перформ®

Концентрат дезинфицирующего средства в форме порошка на основе активного кислорода, который выделяется при растворении в воде.

### Наше преимущество:

- Широкий антимикробный спектр действия
- Благодаря наличию активного кислорода не выделяются вредные примеси в воздух в помещении
- Простое дозирование (один пакетик = одна порция) Обладает мощными свойствами

### Область применения

Дезинфекция и очистка предметов медицинского назначения (СЕ 0297) и поверхностей всех видов. Перформ® годеи для применения во всех областях риска, где наряду с широким спектром активности предъявляются высокие требования к охране окружающей среды, а также к удобству применения – например, в больницах, особенно в отделениях трансплантологии, ожоговых центрах, роддомах, отделениях для недоношенных, детских молочных кухнях, детских учреждениях, предприятиях общественного питания, на коммунальных объектах, а также для дезинфекции стоматологических оттисков, зубопротезных заготовок, слепков, в фармацевтической и косметической промышленности.

Благодаря хорошей переносимости материалами рабочего раствора, Перформ® может использоваться также для проблемных материалов, таких как, например, акриловое стекло (для инкубаторов). Перформ® применяют также для дезинфекции дыхательной аппаратуры и ингаляционных масок, а также для дезинфекции кукол-тренажеров.

### Указания по применению

Для приготовления рабочего раствора наполнить ванну или ведро водой (температура руки) и добавить в воду содержимое пакетика, размешать. Например:

- 1 пакетик (40 г) на 8 л воды = 0,5 % раствор
- 2 пакетика (40 г) на 8 л воды = 1 % раствор

Полы протирают дважды ветошью, смоченной рабочим раствором необходимой концентрации. Для поверхностей предметов медицинского назначения и других поверхностей проводят влажное протирание. Поверхность должна быть полностью увлажнена. Инвентарь хорошо промыть водой.

Для дезинфекции масок и кукол-манекенов, разобранные части кладут в рабочий раствор и по окончании дезинфекции промывают водой.

Чтобы избежать появления пятен на обрабатываемой поверхности, надо следить за тем, чтобы на поверхности после повторного протирания, оставалось минимальное количество влаги. Иногда при применении водопроводной воды определенного качества при применении дезинфицирующих средств на основе активного кислорода может появиться запах, напоминающий хлор. Однако Перформ® не содержит компонентов хлора.

Перформ® обладает мощными свойствами.

Готовый рабочий раствор Перформа® можно использовать в течение одного рабочего дня, при этом стабильность активных веществ остается неизменной. При сильном загрязнении раствор необходимо заменить раньше.

### Микробиологическая активность

Перформ® обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), грибов рода Кандида, вирусов (вирусы гепатита В, ВИЧ, ротавирусы, аденовирусы, полиовирусы, вирусы коровьей оспы, полиома SV 40, норовирусы)

### Данные о препарате

Состав: 100 г содержат: 45 г пентакалия до(пероксомоносульфат)-до (сульфат)

Маркировка согласно постановлению № 648/2004 (Степени опасности по нормам ЕС): 5 – 15 % анионных тензидов, < 5 % безионных тензидов, < 5 % фосфоната, < 5 % мыла, отдушки.

# Перформ®

## Физио-химические данные:

### Гранулат:

Внешний вид: белый до желтоватого порошок  
Насыпной вес: ок. 775 г/л  
Запах: свежий  
Температурная стабильность: -5 °C до комнатной температуры

### Рабочий раствор:

Внешний вид: бесцветный, прозрачный  
рН (в водопроводной воде): ок. 4  
Запах: свежий

## Применяемые концентрации / Экспозиция

Активность	1 мин	5 мин	10 мин	30 мин	60 мин	2 час	4 час
<b>Список VАН (Союз Прикладной Гигиены)</b> Дезинфекция поверхностей в больницах и частных практиках - сильная нагрузка				1 % (10 г/л)	0,5 % (5 г/л)		0,25 % (2,5 г/л)
<b>Экспертиза ÖGNMP</b> № 95/14				1 % (1 г/л)	0,5 % (5 г/л)		0,25 % (2,5 г/л)
<i>Туберкулез</i>				3 % (30 г/л)	2 % (20 г/л)		1,5 % (15 г/л)
Вирулицидность <sup>1</sup>				2 % (20 г/л)			
Ограниченная вирулицидность <sup>2</sup> (вкл. ВИЧ, гепатит В и С)		0,5 % (5 г/л)					
<b>Вирусы:</b>							
- Адено		0,5 % (5 г/л)					
- Полио				2 % (20 г/л)			
- Вакцина		0,5 % (5 г/л)					
- Полиома SV40	0,5 % (5 г/л)						
- Рота	0,5 % (5 г/л)						
- Норо <sup>2</sup>							
- слабая нагрузка		0,5 % (5 г/л)					
- сильная нагрузка			0,5 % (5 г/л)				
Споры, согласно модифицированным DIN EN 13 697, без нагрузки Спорцидный против <i>S.difficile</i> (Риботип 027) <sup>3</sup>						1 % (10 г/л)	
Кратковременная дезинфекция ванн		1,5 % (15 г/л)	0,75 % (7,5 г/л)				
По списку Инст. им. Роберта Ноха согласно §18 Закона о защите от инфекций (Дезинфекция при уборке) Зона действия АВ <sup>4</sup>							3 % (30 г/л)

<sup>1</sup> согласно рекомендациям Института им. Роберта Ноха, Федеративный Бюллетень здоровья от 01/2004

<sup>2</sup> прошел испытания новым тестовым вирусом: крысиный норовирус

<sup>3</sup> приближенное к практическим условиям испытание на поверхностях согласно Европейским нормам 13 697 (Гельбел 2001; Гельбел 2004)

<sup>4</sup> См. также ссылку в списке Инст.им Роберта Ноха

Испытано согласно Европейским Нормам для применения на предприятиях общественного питания, в промышленности и общественных учреждениях:	30 мин	60 мин
EN 13 697 (бактерицидный, с/без нагрузки, количественный эксперимент для поверхностей)	0,5 % (5 г/л)	
EN 13 697 (фунгицидный, с/без нагрузки, количественный эксперимент для поверхностей)		1 % (10 г/л)

Испытано согласно Европейским Нормам для дезинфекции поверхностей в больницах и частных практиках:	5 мин	15 мин	60 мин
EN 14 476 Аденовирус(слабая нагрузка, количественный суспензионный эксперимент) (сильная нагрузка)	0,5 % (5 г/л)		
EN 14 476 Полиовирус(слабая нагрузка, количественный суспензионный эксперимент) (сильная нагрузка)	1 % (10 г/л)	0,5 % (5 г/л)	2 % (20 г/л)
EN 14 476 Вирулицидность (слабая нагрузка)	1 % (10 г/л)		

## Маркировка по степеням опасности по нормам ЕС

**Xi:** Раздражающее действие.

**R36/R38:** Раздражает глаза и кожу.

**R52:** Вреден для водных организмов.

**S26:** При попадании в глаза немедленно обильно промойте водой и проконсультируйтесь у врача.

**S28:** При контакте с кожей тут же смойте большим количеством воды.

## Особые указания

Перед применением обязательно ознакомиться с информацией о препарате и маркировкой степеней опасности.

Не хранить пакетики с препаратом при температуре, превышающей комнатную. Рекомендуется работать в перчатках (напр., из бутылкаучука). Особенно чувствительные красители могут обесцвечиваться под действием Перформа®. Не применять на ковровых покрытиях.

## Особые указания

**Размер упаковки**

Пакетики по 40 г

**Единицы упаковки**

250 x 40 г – Коробка

## Информация по защите окружающей среды

Шюлке производит свои продукты передовым, безопасным и экологически чистым методом с экономической точки зрения и с соблюдением высоких стандартов качества.



Компания SCHÜLKE & MAYR GMBH сертифицирована в соответствии с DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 и DIN EN ISO 13485 (регистрационный номер: 004567MP23). Компания обладает одобренной системой управления состоянием окружающей среды в соответствии с предписанием (Регистрационный номер: D-150-00003).

Представительство Шюлке & Майр в СНГ и России

123001 Москва | ул. Садовая-Кудринская, 32 стр. 1 | Тел: +7 (499) 270 58 75  
Эл.адрес: schuelke\_rus@mail.ru

Schülke & Mayr Ges.m.b.H. | 1070 Wien | AUSTRIA | Tel: +43(1)523 25 01 | Fax: +43(1)523 25 01 60 | e-mail: office.austria@schuelke.com

Schülke & Mayr GmbH | 22840 Norderstedt | GERMANY | www.schuelke.com