

# ARENAS-oxydes

## Жидкая дезинфицирующая и отбеливающая добавка

- ▲ Средство для дезинфекции белья с мягким окислительным отбеливанием
- ▲ Выполняет требования европейских стандартов EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476 и EN 16616
- ▲ Широкий спектр воздействия уже при температуре стирки 40 °C
- ▲ Можно комбинировать со средствами ARENAS
- ▲ Для профилактики инфекционных заболеваний в больницах и домах престарелых



### Область применения

Подходит для термохимической дезинфекции белья (40 °C и 60 °C) всех отбеливающихся тканей. Не подходит для дезинфекции белья, сильно испачканного кровью. Использовать только в смеси с жидкими моющими средствами ARENAS (см. таблицу).

### Применение

Ткани, предназначенные для стирки, следует рассортировать по цветам и предусмотренной температуре стирки.

### Дезинфекция белья:

#### Таблица дозировки

Акт испытаний / перечень	Комбинация средств	Дозировка в мл/л	Температура	Соотношение чистящего раствора	Время воздействия	Спектр эффективности воздействия
VАН (Объединение прикладной гигиены Германии)	ARENAS-wash	5	60 °C	1:4	15 мин	бактерицидный левуорцидный фунгицидный микобактерицидный
	ARENAS-oxydes	3				
VАН (Объединение прикладной гигиены Германии)	ARENAS-wash	1	60 °C	1:4	20 мин	бактерицидный левуорцидный фунгицидный микобактерицидный
	ARENAS-excellent	2				
	ARENAS-oxydes	5				
VАН (Объединение прикладной гигиены Германии)	ARENAS-wash	5	60 °C	1:4	10 мин	бактерицидный левуорцидный фунгицидный микобактерицидный
	ARENAS-excellent	5				
	ARENAS-oxydes	2				
VАН (Объединение прикладной гигиены Германии)	ARENAS-avenir	5	60 °C	1:4	15 мин	бактерицидный левуорцидный фунгицидный микобактерицидный
	ARENAS-oxydes	5				
VАН (Объединение прикладной гигиены Германии)	ARENAS-wash	1	40 °C	1:5	20 мин	бактерицидный левуорцидный фунгицидный микобактерицидный вирулицидный
	ARENAS-excellent	3				
	ARENAS-oxydes	7				
RKI (Институт Роберта Коха)	ARENAS-wash	5	60 °C	1:4	15 мин	A
	ARENAS-oxydes	5				

Номер артикула	Упаковочная единица (ue)	Количество упаковочных единиц на палете
j653110	Канистра x 10 л	60
j653121	Канистра x 20 л	24
j653172	Бочка x 200 л	2

# ARENAS-oxydes

## Жидкая дезинфицирующая и отбеливающая добавка

Акт испытаний / перечень	Комбинация средств	Дозировка в мл/л	Температура	Соотношение чистящего раствора	Время воздействия	Спектр эффективности воздействия
RKI (Институт Роберта Коха)	ARENAS-wash	5	60 °C	1:4	15 мин	A / B
	ARENAS-excellent	5				
	ARENAS-oxydes	5				
Зарегистрировано RKI (Институт Роберта Коха) EN 16616 / EN 14476	ARENAS-alcawash	5	60 °C	1:4	20 мин	A / B бактерицидный левуорцидный фунгицидный микобактерицидный вирулицидный
	ARENAS-oxydes	6				
Зарегистрировано RKI (Институт Роберта Коха) EN 16616 / EN 14476	ARENAS-wash	1	60 °C	1:4	20 мин	бактерицидный левуорцидный фунгицидный микобактерицидный вирулицидный
	ARENAS-excellent	2				
	ARENAS-oxydes	5				
EN 16616 / EN 14476	ARENAS-wash	1	40 °C	1:5	20 мин	бактерицидный левуорцидный фунгицидный микобактерицидный вирулицидный
	ARENAS-excellent	3				
	ARENAS-oxydes	7				
EN 16616	ARENAS-eco	1	40 °C	1:5	20 мин	бактерицидный левуорцидный фунгицидный микобактерицидный
	ARENAS-excellent	2				
	ARENAS-oxydes	7				

Присоединить канистру к насосу для подачи дезинфицирующих компонентов. Дозировка происходит автоматически с помощью программного управления стиральной машины.

Расход: информация не возможна.

Расход зависит от размера стиральной машины, жёсткости воды и выбранного жидкостного коэффициента.



### Указания

Биоцидные продукты применяйте с осторожностью! Перед использованием внимательно ознакомьтесь с этикеткой и информацией о продукте.

### Состав (в соответствии с 648/2004/ЕС)

Органические кислоты, перекиси.  
показатель pH в концентрате: прибл. 0,5

### Активные вещества в 100 г:

25,0 г перекись водорода (CAS: 7722-84-1), 5,0 г Надуксусная кислота (CAS: 79-21-0).

### Маркировка

Маркировка (в концентрате): GFC02, GFC05, GFC07, GFC09, Опасен. H242 При нагревании возможно возгорание. H290 Может вызывать коррозию металлов. H302+H312+H332 Опасно при проглатывании, при контакте с кожей или при вдыхании. H335 Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей. H314 При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги. H410 Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. P210 Беречь от источников воспламенения/нагревания/искр/открытого огня. Не курить. P234 Держать только в упаковке завода-изготовителя. P273 Избегать попадания в окружающую среду. P280 Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица. P302+P352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом. P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. P308+P311 ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ВОЗМОЖНОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ обратиться за медицинской помощью. EUH071 Разъедает дыхательные пути. Содержит: Peracetic Acid / Hydrogen Peroxide (INCI)