

ARENAS-Perla-Des

Порошкообразное дезинфицирующее средство для стирки

- ▲ Дезинфицирующее универсальное средство для стирки без фосфатов
- ▲ Средство для дезинфекции белья с мягким окислительным отбеливанием
- ▲ Широкий спектр воздействия и отличная отстирываемость уже при температуре стирки 60 °C
- ▲ Обеспечивает высокую степень белизны
- ▲ Внесено в регистр VАН (Ассоциация прикладной гигиены Германии) и RKI (Институт Роберта Коха)



Область применения

Подходит для термохимической дезинфекции белья (60 °C) всех отбеливающихся тканей.

Применение

Ткани, предназначенные для стирки, следует рассортировать по цветам.

Дезинфекция белья:

Рекомендации по дозированию для термохимической дезинфекции белья

Метод испытания	Спектр эффективности воздействия	Степень нагрузки	Дозировка	Соотношение чистящего раствора	Температура	Время воздействия	Тестированные микроорганизмы
VАН (Объединение прикладной гигиены Германии)	бактерицидный левуорцидный фунгицидный микобактерицидный туберкулёзный	высокий	5 г/л воды	1:5	60 °C	15 мин	Enterococcus faecium
RKI A/B	бактерицидный левуорцидный фунгицидный микобактерицидный туберкулёзный вирулицидный	высокий	5 г/л воды	1:5	60 °C	20 мин	Enterococcus faecium Парвовирус крупного рогатого скота (BPV)
EN 16616 Термохимическая дезинфекция белья	бактерицидный левуорцидный фунгицидный микобактерицидный туберкулёзный	высокий	5 г/л воды	1:5	60 °C	15 мин	Enterococcus faecium
EN 14476 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	вирулицидный	высокий	5 г/л воды	1:5	60 °C	15 мин	Мышиный парвовирус (MPV)

Заполнить средство в отсек для предварительной или основной стирки. Расход: 25,0 г/кг белья.

Насыпной вес: 900 кг/м³.

Номер артикула Упаковочная единица (ue)
j657626 Мешок x 15 кг

Количество упаковочных единиц на палете
50

ARENAS-Perla-Des

Порошкообразное дезинфицирующее средство для стирки



Указания

Изготовитель не несёт ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного или неквалифицированного применения средства. Для профессионального и потребительского использования. Бицидные продукты применяйте с осторожностью! Перед использованием внимательно ознакомьтесь с этикеткой и информацией о продукте.

Состав (в соответствии с 648/2004/ЕС)

Неионогенные ПАВ < 5 %, анионные ПАВ < 5 %, мыло < 5 %, цеолиты 5–15 %, поликарбоксилаты < 5 %, отбеливатели на основе кислорода 15–30 %, энзимы, оптические отбеливатели, ароматизаторы.
pH (1:100): 10

Активные вещества в 100 g:

> 2 г надуксусной кислоты восстанавливается in-situ пероксигидратом карбонат натрия и ТАЕД.

Маркировка

Маркировка (в концентрате): СГС07, Внимание, H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. P280 Пользоваться средствами защиты глаз. 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.