

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 VAW (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	Тестируемые микроорганизмы
VAW (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 вируцидный	высокий	5 г/л воды	1 : 5	60 °C	20 мин	Enterococcus faecium Bovines Parvovirus (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	вируцидный	высокий	5 г/л воды	1 : 5	60 °C	15 мин	Bovines Parvovirus (BPV)

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

Рекомендация по дозированию для 1 кг сухого белья

Незначительная степень загрязнения		Средняя степень загрязнения		Сильная степень загрязнения	
g	ml	g	ml	g	ml

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

Количество упаковочных единиц на палете
50

ARENAS-Perla-Des

Порошкообразное дезинфицирующее средство для стирки

	Незначительная степень загрязнения		Средняя степень загрязнения		Сильная степень загрязнения	
	14	16	20	22	35	39
Диапазон жёсткости 1 ($< 1,5$ mmol/L)						
Диапазон жёсткости 2 ($1,5 - 2,5$ mmol/L)						
Диапазон жёсткости 3 ($> 2,5$ mmol/L)						

Насыпной вес: 900 кг/м³.



Указания

Изготовитель не несёт ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного или неквалифицированного применения средства. Только для профессионального использования! Биоцидные 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 г:

15,5 г пероксигидрат карбоната натрия (CAS: 15630-89-4), 3,0 г ТАЕД (CAS: 10543-57-4).

Маркировка

Маркировка (в концентрате): СГС07, Внимание!, Н319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. Н315 При попадании на кожу вызывает раздражение. P280 Пользоваться защитными перчатками/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. EUH208 Содержит Enzyme. Может вызывать аллергические реакции.