

ARENAS®-Perla-Des

Безфосфатный дезинфицирующий стиральный порошок

Свойства

ARENAS®-Perla-Des - универсальный гигиенический стиральный порошок, применяется для профессиональной стирки белья при температуре 30°C – 90°C и для термохимической дезинфекции, при температуре >60°C. Не содержит фосфатов, эффективно удаляет пятна и обеспечивает отличные результаты стирки.

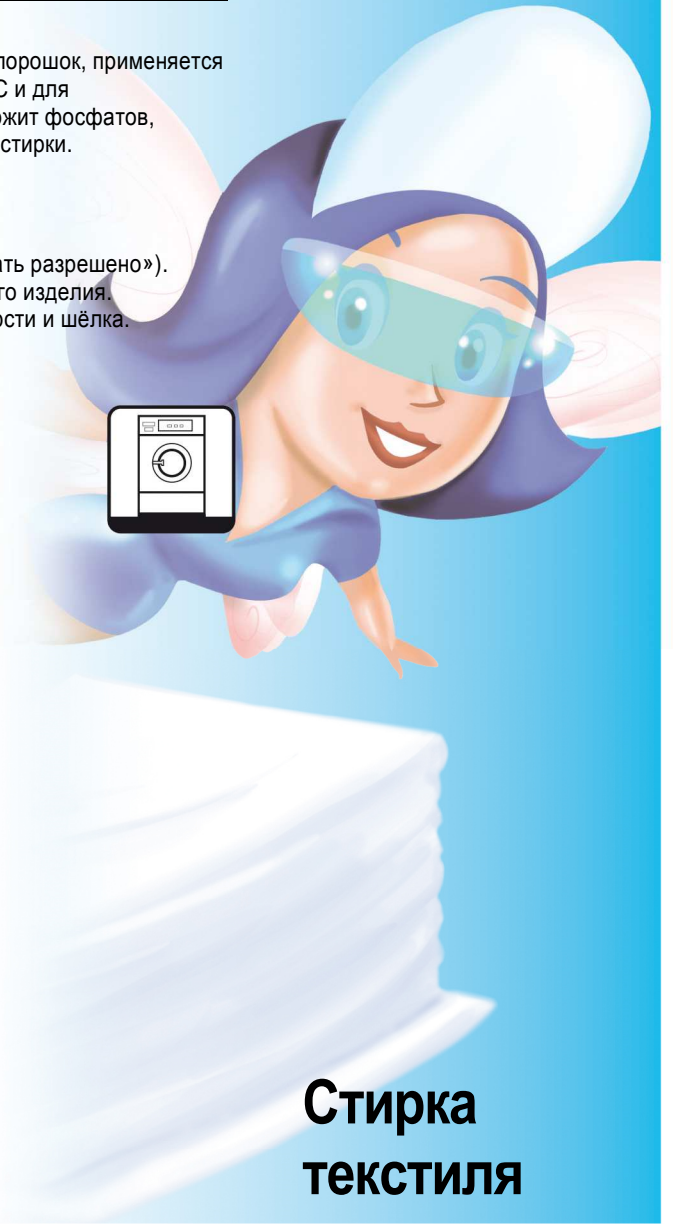
Области применения

Применяется для стирки и отбеливания белого и цветного белья, а также и уборочного текстиля (со знаком на ярлыке Δ «Отбеливать разрешено»). Внимание! Соблюдайте максимальную температуру стирки каждого изделия. Стиральный порошок не предназначен для стирки изделий из шерсти и шёлка.

Применение

Насыпьте порошок в камерную ячейку стиральной машины.

Ручная стирка: растворите 125 г порошка или 140 мл (дозировка по мензурке) в 10 л воды.



**Стирка
текстиля**

Расход

1-го кг дезинфицирующего стирального порошка (среднее загрязнение):

Градус жёсткости воды 1: 50 кг сухого белья

Градус жёсткости воды 2: 42 кг сухого белья

Градус жёсткости воды 3: 29 кг сухого белья

Упаковка

Мешок, вес: 15 кг

Арт. № j 65 76 26



ARENAS®-Perla-Des

Безфосфатный дезинфицирующий стиральный порошок

Рекомендуемая дозировка на 1 кг сухого белья	легко загрязненное белье		средне загрязненное белье		сильно загрязненное белье	
	г	мл	г	мл	г	мл
Градус жёсткости 1 (< 1,5 ммоль/л)	14	16	20	22	35	39
Градус жёсткости 2 (1,5 – 2,5 ммоль/л)	16	18	24	27	38	42
Градус жёсткости 3 (> 2,5 ммоль/л)	20	22	35	39	48	53

Предварительная стирка: используйте половину дозы указанной в таблице.
Удаление сильно устойчивых пятен: увеличьте дозу на 5 г/5 мл на 1 кг сухого белья.
Удаление очень сильно устойчивых пятен: обработайте пятна предварительно средствами из линейки ARENAS®-exet.

Таблица: Рекомендации по дозированию средства, согласно требований VAN* и RKI*, для термохимической дезинфекции при 60°C.

	Дозировка	Соотношение белья/ воды	Температура	Время действия	Эффективность
VAN*	5 г на 1 л воды	1 : 5	60 °C	15 мин.	бактерицидное / фунгицидное / левурицидное/ вируцидное/ туберкулецидное: S. aureus в. ч. MRSA, E. hirae, P. aeruginosa, E. coli, P. mirabilis, E. faecium / C. albicans / Bovines Parvovirus (BPV)
RKI* (A / B)	5 г на 1 л воды	1 : 5	60 °C	20 мин.	

VAN*- Союз Прикладной Гигиены
RKI*- Институт им. Роберта Коха

Состав

100 г содержит: 15,5 г перкарбонат натрия, 3,0 г TAED
Другие составные компоненты: (в соответствии с директивой 648/2004/ЕС):
Неионогенные тенсиды < 5%, анионные тенсиды < 5%, мыло < 5%, поликарбоксилаты < 5%, цеолиты 5–15%, энзимы, оптический отбеливатель, ароматические вещества.
Насыпная масса (объёмный насыпной вес): ок. 900 г/л
Показатель pH (1%): ок. 10

GHS 07, Внимание! (в концентрате);
H315 Вызывает раздражение кожи. H319 Вызывает серьезное раздражение глаз. EUN208
Содержит: энзимы. Может вызывать аллергические реакции. 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.

Средства с дезинфицирующими свойствами используйте осторожно.
Перед применением внимательно ознакомьтесь с информацией на этикетке и в информационном листе. Только для профессионального использования!