

# ARENAS<sup>®</sup>-Perla-Des

## Средство безфосфатное, дезинфицирующее, порошкообразное для стирки текстиля

### Свойства

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

### Области применения

Перед стиркой обращайтесь внимание на рекомендации по уходу, указанные на изделии производителем.

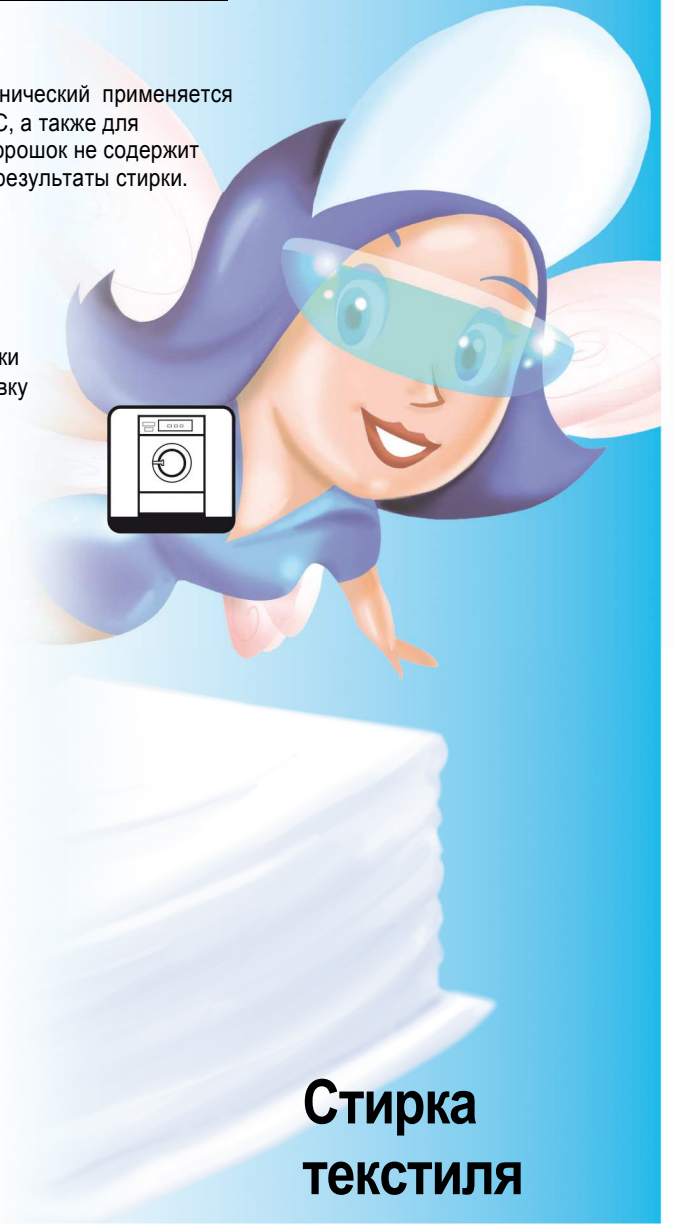
Стиральный порошок ARENAS<sup>®</sup>-Perla-Des предназначен для стирки белого, цветного белья и уборочного текстиля, имеющих маркировку «отбеливание разрешено».

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 кг дезинфицирующего стирального порошка, при среднем загрязнении и жёсткости воды:

мягкая вода: на 50 кг сухого белья;

вода средней жёсткости: на 42 кг сухого белья;

очень жёсткая вода: на 29 кг сухого белья.

### Упаковка

Мешок, вес: 15 кг

Арт. № j 65 76 26



# ARENAS<sup>®</sup>-Perla-Des

**Средство безфосфатное, дезинфицирующее, порошкообразное для стирки текстиля**

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: половина дозировки указанной в таблице.

Удаление сильных пятен: увеличьте дозировку на 5 г/5 мл на 1 кг сухого белья.

Удаление очень сильных пятен: произведите предварительную обработку пятен средствами из серии ARENAS<sup>®</sup>-exet.

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

	Дозировка	Соотношение белья/ воды	Температура	Время действия	Уничтожает/Деактивирует
VAN*	5 г на 1 л воды	1 : 5	60 °C	15 мин.	бактерицидное / фунгицидное / левурицидное/ вируцидное/ туберкулецидное: S. aureus incl. 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 содержат: 15,5 г перкарбонат натрия, 3,0 г TAED (тетраацетилэтилендиамин)

Другие составные компоненты: (в соответствии с директивой 648/2004/EC):

Неионогенные тенсиды < 5%, анионные тенсиды < 5%, мыло < 5%, поликарбоксилаты < 5%, цеолиты 5–15%, энзимы, оптический отбеливатель, ароматическое вещество.

Насыпная масса (объёмный насыпной вес): ок. 900 г/л

Показатель pH (1%): ок. 10

Xi, Раздражающий.

R 41 Опасность серьёзного повреждения глаз.

S 24/25 Избегать попадания в глаза. S 26 В случае попадания в глаза немедленно промыть глаза большим количеством воды и обратиться за медицинской помощью.

Не допускать попадание средства и его растворов в окружающую среду.

Содержит: ферменты (энзимы). Может вызвать аллергическую реакцию.

**Средства с дезинфицирующими свойствами используйте по назначению.**

**Перед применением внимательно ознакомьтесь с информацией на этикетке и в информационном листе. Только для профессионального использования!**