

# ARENAS-avenir

## Жидкое средство для стирки не содержащее ПАВ

- ▲ Концентрированное средство для стирки без фосфатов, ПАВ и мыльной основы
- ▲ Отличная эффективность стирки при температуре 30–90 °C
- ▲ Без ароматизаторов и красителей
- ▲ В сочетании с ARENAS-oxudes oxudes внесен в реестр VAH (Объединение прикладной гигиены Германии)
- ▲ В наличии экспертное заключение института Hohenstein Laboratories по эффективности стирки и устойчивости подвергающегося стирке текстиля



balance

### Область применения

Подходит для стирки цветного и белого белья, а также уборочного текстиля при температуре 30–90 °C. Не подходит для шерстяных и шелковых вещей. Для термохимической дезинфекции щелочестойких отбеливающихся текстильных изделий в сочетании с ARENAS-oxudes.

### Применение

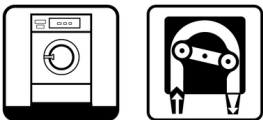
Ткани, предназначенные для стирки, следует рассортировать по цветам и предусмотренной температуре стирки. В стиральную машину заливать только средство, разведенное водой.

### Стирка текстильных изделий:

#### Дозирование с помощью дозирующих насосов

Рекомендация по дозированию для стиральных машин	Основная стирка
Диапазон жёсткости 1 ( $< 1,5 \text{ mmol/L}$ )	0,1 %–0,4 %
Диапазон жёсткости 2 ( $1,5 - 2,5 \text{ mmol/L}$ )	0,4 %–0,6 %
Диапазон жёсткости 3 ( $> 2,5 \text{ mmol/L}$ )	0,5 %–0,8 %

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



### Указания

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

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

Щёлочи, комплексобразователи, средства для защиты от коррозии.  
показатель pH в концентрате:  $> 13,5$

Номер артикула	Упаковочная единица (ue)	содержимое в кг	Количество упаковочных единиц на палете
j652710	Канистра x 10 л	13,2	60
j652721	Канистра x 20 л	26,4	36
j652772	Бочка x 200 л	264	2

# ARENAS-avenir

## Жидкое средство для стирки не содержащее ПАВ

---

### Маркировка

Маркировка (в концентрате): G05, Опасен. H314 При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги. P280 Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица. 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+P313 ПРИ подозрении на возможность воздействия: Обратиться к врачу. Содержит: Potassium Hydroxide (INCI)