

ARENAS-enzyma

Жидкое ферментное средство для стирки

- ▲ Ферментное концентрированное средство для универсальной и предварительной стирки без фосфатов
- ▲ Отличная эффективность стирки при температуре 30–60 °C
- ▲ Обеспечивает высокую степень белизны
- ▲ Удаляет стойкие пятна крови и белковые загрязнения
- ▲ Содержит возобновляемое сырьё на растительной основе



Область применения

Подходит для стирки цветного и белого белья, а также уборочного текстиля при температуре 30–60 °C. Особенно хорошо подходит для предприятий пищевой промышленности.

Применение

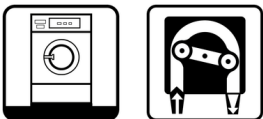
Ткани, предназначенные для стирки, следует рассортировать по цветам и предусмотренной температуре стирки.

Стирка текстильных изделий:

Дозирование с помощью дозирующих насосов

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

Присоединить канистру к насосу для подачи средства для стирки. Дозировка происходит автоматически с помощью программного управления стиральной машины. Расход: 3,0–18,0 мл/кг белья.



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/ЕС)

Неионогенные ПАВ 15–30 %, анионные ПАВ 5–15 %, мыло 5–15 %, фосфонаты < 5 %, поликарбоксилаты < 5 %, оптические отбеливатели, энзимы, красители, ароматизаторы, консерванты (Benzisothiazolinone).
показатель pH в концентрате: прил. 9

Маркировка

Маркировка (в концентрате): G07, 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.

Номер артикула	Упаковочная единица (ue)	содержимое в кг	Количество упаковочных единиц на палете
j652510	Канистра x 10 л	10,5	60
j652521	Канистра x 20 л	21,0	36
j652572	Бочка x 200 л	210	2