

ARENAS-excellent

Жидкий усилитель стирки

- ▲ Бесфосфатный усилитель для стирки
- ▲ Повышение эффективности стирки при температуре 30–90 °С
- ▲ С высоким щёлочным балансом
- ▲ Предотвращает преждевременное появление серого оттенка на белье
- ▲ В сочетании с ARENAS-wash и ARENAS-oxides внесен в реестр VAH (Объединение прикладной гигиены Германии) и RKI (Институт Роберта Коха)



Область применения

Подходит для стирки цветного и белого белья, а также уборочного текстиля при температуре 30–90 °С. Для термохимической дезинфекции щёлочестойких отбеливающихся текстильных изделий в сочетании с ARENAS-wash и ARENAS-oxides. Не подходит для шерстяных и шелковых вещей. Использовать только в смеси с жидкими моющими средствами ARENAS (см. таблицу).

Применение

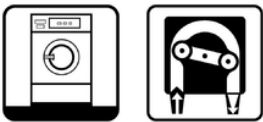
Ткани, предназначенные для стирки, следует рассортировать по цветам и предусмотренной температуре стирки. Применяется только в сочетании со средством для стирки.

Стирка текстильных изделий:

Дозирование с помощью дозирующих насосов

Рекомендация по дозированию для стиральных машин	ARENAS-wash	ARENAS-excellent	ARENAS-oxides
Диапазон жёсткости 1 (< 1,5 mmol/L)	0,3 %–0,5 %	0,3 %–0,5 %	0,2 %–0,5 %
Диапазон жёсткости 2 (1,5 – 2,5 mmol/L)	0,4 %–0,6 %	0,4 %–0,6 %	0,2 %–0,5 %
Диапазон жёсткости 3 (> 2,5 mmol/L)	0,5 %–0,8 %	0,5 %–0,8 %	0,2 %–0,5 %

Присоединить канистру к насосу для подачи усилителя. Дозировка происходит автоматически с помощью программного управления стиральной машины. Расход: 6,0–18,0 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 < 5 %, фосфонаты < 5 %, щёлочи, неорганические соли, присадки. показатель pH в концентрате: > 13,5

Номер артикула	Упаковочная единица (ue)	Количество упаковочных единиц на палете
j652310	Канистра х 10 л	60
j652321	Канистра х 20 л	36
j652372	Бочка х 200 л	2

ARENAS-excellent

Жидкий усилитель стирки

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)