

Diversey™

CLAX®

ENZI

20A1

Усилитель стирки на основе ПАВ и энзимов

Описание

Средство Clax Enzi является сильно концентрированным бесфосфатным усилителем стирки на основе ПАВ и энзимов.

Основные характеристики

Средство Clax Enzi является сильно концентрированным усилителем стирки на основе эффективных ПАВ и энзимов. ПАВ обеспечивают отличное удаление жировых загрязнений при низких и высоких температурах, а энзимы эффективно удаляют протеиновые пятна при средних температурах. Рекомендуется применять средство в сочетании с создателями щелочной среды или основными моющими средствами для повышения результатов стирки. Для лучшего удаления жировых и/или протеиновых загрязнений рекомендуется применять средство в ограниченном температурном диапазоне. Средство Clax Enzi может быть использовано в качестве основного моющего средства для деликатных и шерстяных изделий.

Преимущества

- Эффективно удаляет жировые и протеиновые загрязнения
- Повышает моющую способность раствора при средних и низких температурах
- Высокая концентрация снижает вредное воздействие на окружающую среду
- Может применяться в качестве основного моющего средства для деликатных и шерстяных изделий

Рекомендации по применению

В стиральную машину средство дозируется через дозирующие системы компании Дайверси. Дозировка: 1-2 г/кг белья в зависимости уровня загрязнения и температуры моющего раствора. Наилучший результат достигается при применении средства в предварительный цикл стирки для удаления белковых загрязнений для увеличения времени реакции энзимов с загрязнениями. При применении средства Clax Enzi в качестве основного моющего средства для стирки деликатных изделий рекомендуется дозировка 3-4 г/кг белья.

Физико-химические свойства

Внешний вид	Прозрачная желтоватая жидкость
Плотность	1,035
pH [10%]	8

Значения являются стандартными и не заменяют спецификацию.

Информация по безопасности

Хранить в закрытой заводской упаковке в сухом и прохладном месте. Не подвергать воздействию перепадов температуры. Более подробная информация по обращению и утилизации этого средства представлена в паспорте безопасности.

