



SILA Enzy

Жидкое средство для стирки – ферментаная добавка.

SILA Enzy используется в качестве добавки во время предварительной стирки рабочей одежды, загрязненной белками и жирами в пищевой промышленности, на профессиональных кухнях, ресторанах. **SILA Enzy** может быть использован для всех типов стиральных машин и в воде любой жесткости. **SILA Enzy** можно дозировать ручным или автоматическим способом. Подходит для медицинских учреждений во время предварительной стирки белья, как добавка с ферментами для ускорения удаления пятен крови и жира. Не следует применять средство, когда для отбеливания используется гипохлорит или другие соединения хлора.

SILA Enzy:

- эффективно отстирывает белковые пятна и трудно удаляемые жирные пятна;
- снижает необходимость повторной стирки и не требует сильного отбеливания;
- **SILA Enzy** нейтральный продукт - не повреждает ткани;
- может дозироваться автоматически.

Состав продукта

Предоставляется в паспорте безопасности.

Инструкция для использования

SILA Enzy добавляется в предварительной стирке:

Рекомендуемая дозировка: 4 - 10 мл **SILA Enzy** дозируется на 1 кг белья, в зависимости от загрязнения, и добавляется 10-15 г **SILA Base** - в предварительной стирке для повышения pH моющего раствора до 9,5 - 12,5 (оптимальный pH 11). Во время стирки температура должна быть от 30 до 65°C (оптимальная температура 55°C). Продолжительность стирки: 10 - 15 минут. После предварительной стирки необходимо провести основную стирку и полоскание.

Удаление застарелых пятен: Замочить белье на ночь в растворе **SILA Enzy**. Дозировка: 10 - 20 мл **SILA Enzy** на 1 кг белья и около 15 г щелочного средства **SILA Base** на 1 кг белья. После этого необходимо провести предварительную стирку.

Информация о безопасном использовании

Полная инструкции о безопасном использовании и утилизации предоставляется в паспорте безопасности продукта. Хранить в плотно закрытой первичной таре, избегать попадания прямых солнечных лучей и резких изменений температуры. Хранить при температуре 0 ÷ +35°C. Не смешивать с другими моющими средствами.

Физические и химические свойства

Агрегатное состояние	Жидкость, вязкая
Цвет	Непрозрачный, светло-коричневый



PR05 F04/ Leidimas 1

COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001 =
= ISO 14001 =

JSC „BS Chemical“
Baltijos pr. 123-9, 93224 Klaipeda
Lithuania, EU
tel./fax.: +370 46 366279
www.bs-chemical.com

Запах	Характерный
pH, 100 %, 20-25°C	6,0 – 7,0
Относительная плотность, г/см ³ , 20°C	1,00 – 1,03

Срок годности

2 года от даты изготовления.