

## ХИМИТЕК СТИРАЛЬ-БЕЛИЗНА

### концентрированное жидкое низкотеплое щелочное средство с оптическим отбеливателем для стирки

Удаляет различные виды загрязнений на хлопчатобумажных, смесовых и синтетических тканях. Рекомендуется для стирки белого белья, удаляет серый налёт и освежает цвет текстильных изделий. Предназначено для профессиональной стирки в стиральных машинах любого типа на различных предприятиях, в том числе пищевых, общественного питания, в ЛПУ, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других аналогичных учреждениях. Применимо в быту.

Для стирки цветного белья рекомендуется средство **ХИМИТЕК СТИРАЛЬ**. Для стирки рабочей одежды с комбинированными загрязнениями рекомендуется средство **ХИМИТЕК СТИРАЛЬ-ПРОФИ**. В качестве добавки, повышающей эффективность стирки белья с высокой степенью загрязнения, рекомендуется средство **ХИМИТЕК СТИРАЛЬ-АКТИВАТОР**.

#### Области применения

- промышленные и пищевые предприятия;
- прачечные, службы быта;
- кафе, бары, рестораны и другие предприятия индустрии питания;
- лечебно-профилактические учреждения;
- санаторно-курортные учреждения;
- дошкольные и учебно-образовательные заведения;
- спортивные и оздоровительные комплексы;
- гостиницы;
- организации, использующие форменную одежду;
- другие предприятия и учреждения различного профиля;
- в быту.

#### Особенности

- не оставляет запаха на текстильных изделиях;
- повышает износостойкость изделий.

#### Состав

Поверхностно-активные вещества (ПАВ), жирная кислота, щёлочь, комплексообразователь, неорганические соли, оптический отбеливатель, консервант, отдушка, вода.

#### Внешний вид и физико-химические свойства

Прозрачная жидкость бежевого цвета со специфическим запахом. Показатель pH 1% раствора 10,5–12,5.

#### Экология

Избегать попадания средства в почву, водоёмы.

#### Форма поставки

Средство поставляется в 1 л бутылках, 5 л, 10 л и 20 л канистрах, возможны поставки в 150 л и 200 л бочках.

#### Способ применения

Перед использованием средство рекомендуется перемешать. Низкотемпературный режим хранения может вызывать появление осадка, который необходимо растворить перед применением при температуре не ниже 20 °С.

Рекомендуемый расход средства 10–15 мл на 1 л подаваемой в машину воды или 15–30 мл средства на 1 кг сухого белья в зависимости от степени его загрязнения. Температурный режим стирки 50–80 °С.

При высокой степени загрязнения рекомендуется предварительное замачивание в 0,5–0,8% растворе средства либо добавление в дозатор активатора **ХИМИТЕК СТИРАЛЬ-АКТИВАТОР** в количестве 5–10% от используемого объёма основного моющего средства.

#### Безопасность

По степени воздействия на организм человека средство относится к веществам 4 класса опасности (вещества малоопасные) по ГОСТ 12.1.007-76.

Избегать попадания средства в глаза и на кожу. Загрузку средства в машину рекомендуется проводить в щёлочустойчивых перчатках.

В случае попадания средства в глаза или на кожные покровы рекомендуется промывание проточной водой. При необходимости обратиться к врачу.

Более полная информация по безопасному обращению с данным продуктом приведена в паспорте безопасности.

#### Хранение

Хранить в закрытом виде при температуре от 5 до 40 °С. Допускается кратковременное хранение при пониженной температуре до –20 °С. Высота штабеля при хранении и транспортировании в картонных ящиках не должна превышать 2,5 м, а для групповых упаковок – 1,5 м. Срок годности 2 года при соблюдении условий хранения в невскрытой упаковке производителя.