

ХИМИТЕК СТИРАЛЬ-ПРОФИ

концентрированное жидкое низкопенное щелочное средство для стирки рабочей одежды

Удаляет комбинированные загрязнения: растительные масла, животные жиры, белки, а также минеральные масла, смазки, остатки нефтепродуктов и другие индустриальные загрязнения на хлопчатобумажных, смешанных и синтетических тканях. Предназначено для профессиональной стирки в стиральных машинах любого типа на различных предприятиях, в том числе в ЛПУ, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других аналогичных учреждениях. Применимо в быту.

Для стирки цветного белья рекомендуется средство **ХИМИТЕК СТИРАЛЬ**. Для стирки белого белья рекомендуется средство с оптическим отбеливателем **ХИМИТЕК СТИРАЛЬ-БЕЛИЗНА**. В качестве добавки, повышающей эффективность стирки белья с высокой степенью загрязнения, рекомендуется средство **ХИМИТЕК СТИРАЛЬ-АКТИВАТОР**.

Области применения

- промышленные предприятия;
- ремонтные предприятия;
- прачечные и службы быта;
- транспортные предприятия;
- предприятия автосервиса;
- лечебно-профилактические учреждения;
- санаторно-курортные учреждения;
- дошкольные и учебно-образовательные заведения;
- организации, использующие форменную одежду;
- другие предприятия и учреждения различного профиля;
- в быту.

Особенности

- не содержит углеводородных растворителей;
- хорошая вымываемость из ткани.

Состав

Поверхностно-активные вещества (ПАВ), жирная кислота, щёлочь, d-лимонен, гликолевый эфир, комплексообразователь, неорганическая соль, эмульгатор, консервант, вода.

Внешний вид и физико-химические свойства

Прозрачная жидкость бежевого цвета с запахом цитруса. Показатель pH 1% раствора 10–12.

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.

Рекомендуемый расход средства 10–20 мл на 1 л подаваемой в машину воды или 30–40 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. Температурный режим 35–50 °С.

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 защитных очках и 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.