



Наука для бизнеса

# Laundry DeStain Solve

Пятновыводитель  
на основе растворителей

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Артикул 13-9997 — 600 мл

## Описание

- Предназначен для удаления пятен с синтетических и натуральных тканей, мягкой мебели и ковровых покрытий.
- Эффективен против пятен от чернил маркеров на водной и спиртовой основе, туши для ресниц, губной помады, лаков для ногтей, крема для обуви, красок на масляной и водной основе, пластилина, слаймов, жидких силиконов, битума.

## Область применения

На предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания, торговли, коммунально-бытового обслуживания, химчистках и прачечных, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других образовательных учреждениях, общественных зданиях и сооружениях, объектах социального обеспечения, культуры, отдыха и спорта, в ЛПУ, предприятиях ЖКХ и в быту.



## Способ применения

Нанести на пятно → для сильных загрязнений оставить для взаимодействия на 5 -10 минут → при необходимости аккуратно потрите щеткой, губкой либо салфеткой → после обработки изделие постирать либо тщательно промыть водой.

## Состав

Вода подготовленная (> 30%), неионогенные ПАВ (>5%, но <15 %), анионные ПАВ (<5 %), гликоли (<5 %), краситель (<1 %).

## Меры предосторожности

При работе используйте средства индивидуальной защиты.

Не допускайте попадания на слизистые оболочки и кожные покровы.

В случае попадания промойте большим количеством воды. При необходимости обратитесь к врачу.



## Хранение и транспортировка

Хранить в местах, недоступных для детей, отдельно от пищевых продуктов и лекарственных средств, вдали от источников тепла. Хранить при t° от -5°C до +30°C, после оттаивания сохраняет свои свойства. Перевозится всеми видами транспорта. Средство не является опасным грузом.

**Срок годности:** 24 месяца с даты изготовления.

**Продукт разработан для профессионального применения. Компания-производитель не несет ответственности за неправильное использование и хранение средства.**

**Произведено в России.**

[www.himpromlab.com](http://www.himpromlab.com)