

ХИМИТЕК АНТИПЯТНОЛ-ПИГМЕНТ

жидкий пенный нейтральный пятновыводитель для пигментных загрязнений

Предназначен для локального удаления пятен от чая, кофе, крови, свёклы, ягод, травы, красного вина, соевого соуса, кетчупа и т.п. с одежды, текстиля, ковров и ковровых покрытий, обивки мягкой мебели и т.д. из натуральных, смешанных и синтетических тканей, экокожи и других различных материалов. Не разрушает краситель (не обесцвечивает ткань). Эффективен для обработки воротничков, рукавов и манжет перед стиркой. Рекомендуется для использования на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности, в ЛПУ, в санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других аналогичных учреждениях, в гостиничных комплексах, на предприятиях лёгкой промышленности и транспортного комплекса, в офисах и в быту. Готовая для применения форма продукта.

Области применения

- химчистки, прачечные, службы быта;
- индустрия гостеприимства;
- кафе, бары, рестораны и другие предприятия общественного питания;
- предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности;
- предприятия лёгкой промышленности;
- офисы и учреждения;
- объекты недвижимости и ЖКХ;
- лечебно-профилактические и санаторно-курортные учреждения;
- торгово-развлекательные и бизнес-центры;
- театры, музеи и концертные залы;
- дошкольные и учебно-образовательные заведения;
- оздоровительные комплексы и фитнес-центры;
- предприятия транспортного комплекса;
- автосалоны и предприятия автосервиса;
- другие предприятия и учреждения различного профиля;
- в быту.

Особенности

- оказывает щадящее действие, без уменьшения прочности и сокращения срока службы изделия;
- не содержит хлорорганических и ароматических растворителей;
- не оставляет неприятного запаха.

Состав

Неионогенный ПАВ 5–15%, гликолевый эфир 5–15%, пропантриол 5–15%, анионный ПАВ <5%, неорганическая соль <5%, вода.

Внешний вид и физико-химические свойства

Прозрачная жидкость, от бесцветного до светло-жёлтого цвета, со слабым специфическим запахом. Показатель pH 5,0–8,5.

Экология

Средство биоразлагаемо. Избегать попадания в почву, водоёмы.

Форма поставки

Средство поставляется во флаконах с распылителем 100 мл и 0,5 л, в бутылках 1 л, в канистрах 5 л и 10 л.

Способ применения

Очистить изделие от пыли и остатков загрязнения, используя мягкую щётку. Встряхнуть флакон и проверить устойчивость материала и красителя в незаметном месте. Рекомендуется использовать средство в тёплом виде (нагреть на водяной бане до температуры 40–50 °C).

Проводить пятновыведение предпочтительно с изнаночной стороны изделия, подложив под пятно белые бумажные салфетки или впитывающую ткань. Обработать пятно горячей водой (для пятен крови использовать только холодную воду). Нанести средство, выдержать 20-30 минут. Пятно на неделикатных материалах рекомендуется потереть мягкой щёткой по направлению от краёв к центру. По мере загрязнения подложку



необходимо менять. При удалении устойчивых пятен время выдержки можно увеличить до 40 минут. Выстирать изделие или удалить остатки средства салфеткой, смоченной в воде. При необходимости процедуру повторить.

Безопасность

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

Избегать попадания средства в глаза и на кожу. При работе со средством рекомендуется пользоваться резиновыми перчатками. Хранить в недоступном для детей месте.

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 0 до 30 °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 5 лет при соблюдении условий хранения в невскрытой упаковке производителя.