



GRASS

ALPI

Гель-концентрат для стирки



Ежегодно растет спрос на синтетические моющие средства, в их число входят и средства для стирки белья.

Жидкие средства для стирки — самая динамично развивающаяся категория синтетических моющих средств.

Их преимущества:

- удобно хранить;
- удобно дозировать благодаря мерному колпачку-крышке;
- легко растворяются в воде и хорошо выполняются;
- снижается риск возникновения аллергии (отсутствие пыления, как при порошках);
- экономия электроэнергии в следствие легкой растворимости гелей при низких температурах.



Alpi

Концентрированный гель для стирки

Компания Grass запустила свою линию жидким средств для стирки Alpi:

- Alpi для цветного белья;
- Alpi для белого белья.

Разработка линейки Alpi велась совместно с немецкой компанией, технологии отдела разработок Grass прошли специальное обучение в Германии у ведущих специалистов в области разработок средств для стирки.



Средства являются универсальными, они могут использоваться как при ручной стирке (50 мл на 10 литров воды), так и в автоматических машинах любого типа (60 мл на 3-5 кг белья). Благодаря комбинации высокоэффективных поверхностно-активных веществ и энзимов гели справляются с различными типами загрязнений.

Не рекомендуется использовать гели для стирки белья из шерсти и шелка!

Преимущества гелей для стирки Alpi:

- не содержат фосфатов;
- отлично растворяются уже при 20⁰C;
- хорошо выполаскивается, не оставляя частичек на одежде;
- защищают структуру волокон ткани;
- предотвращают образование катышек;
- сохраняют цвет одежды без выцветания и «линьки»;
- обладают эффектом обновления ткани;
- устраняют неприятные запахи;
- отличное соотношение цены и качества.



Входящий в составы гелей специальный энзим — целлюлаза обеспечивает сохранение цвета и внешнего вида изделий. Поверхность текстильного хлопкового волокна делается гладкой, и с ткани удаляются маленькие ворсинки и катышки, придающие любому цвету белесый оттенок, происходит эффект «депилинга». Ткань выглядит более новой, а цвет — ярким.

Кроме того, целлюлаза расщепляет низкомолекулярные соединения, которые способны прочно «приклеивать» загрязнения к поверхности ткани. Тем самым введение целлюлазы в моющее средство не только сохранит яркий цвет ткани, но и значительно уменьшит ресорбцию (повторное осаждение на ткань) загрязнений.



Alpi для цветных вещей

Гель обеспечивает защиту цвета, входящий в состав полимер-ингибитор красителей предохраняет белье от эффекта линьки и выцветания, сохраняет границы рисунка четкими.

Предназначен для ручной и машинной стирки изделий из цветных тканей при температуре от 20 до 60°C. Специально разработанная формула делает средство высокоэффективным в борьбе со всевозможными, даже застаревшими загрязнениями и в то же время надежно защищает краски тканей, их яркость, свежесть и насыщенность, предотвращает их смешивание. Не содержит фосфатов.



Тестирование Alpi для цветного белья

Ингибитор переноса красителей (ИПК) в составе геля для стирки цветных изделий помогает защитить и сохранить интенсивность цвета без миграции красителя и повторного его осаждения на ткани, вещи дольше выглядят новыми и яркими.

Ход тестирования

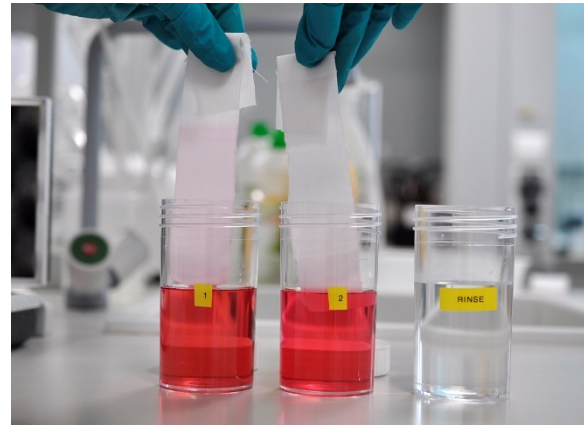
1. Для тестирования подготовили раствор красителя:
 - в один из них ничего не добавляли (раствор №1)
 - в другой добавили полимер ИПК (раствор №2).



№ 1

№ 2

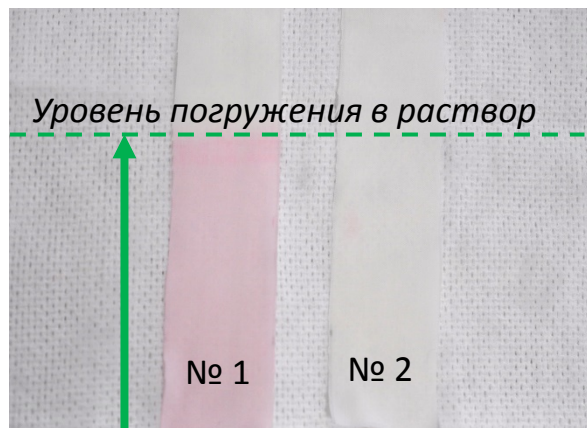
2. Взяли две полоски хлопчатобумажной ткани и поместили в растворы на 30 секунд.



3. Прополоскали полоски в чистой воде и высушили.



4. Визуально оценивали результат.



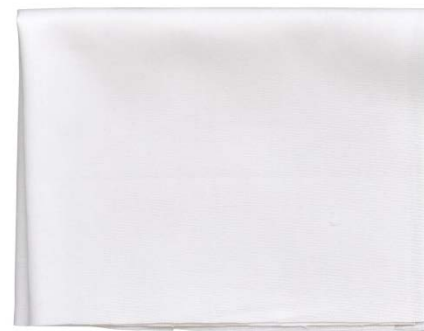
На фотографии видно, что на полоску из раствора №1 краситель осел, а полоска из раствора №2 осталась чистой.

Вывод: благодаря полимеру ИПК частицы красителя связываются и не оседают на ткани.

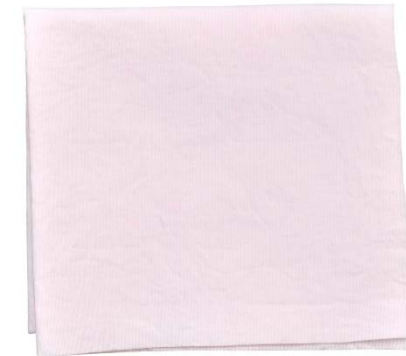
Далее действие ингибитора переноса красителя в составе геля для стирки Alpi было протестировано на ткани. Для этого подготовили два комплекта, состоящие из розовой и белой ткани.

Один комплект постирали средством №1 (жидкое средство для стирки без ИПК), а другой комплект постирали средством №2 (Alpi для цветных вещей, в составе которого присутствует ИПК).

Комплект ткани до стирки



*Белая ткань
после стирки
средством №1*



*Белая ткань
после стирки
средством №2*



На фото видно, что перенос красителя осуществился на ткань, которую постирали средством №1, а ткань, постиранная средством №2, осталась белой.

Вывод: благодаря ингибитору переноса красителя, входящему в состав Alpi для цветных вещей, белье не полиняет и не окрасится.

Alpi для белых вещей

В состав геля входит специальный оптический отбеливатель, который придает целлюлозному волокну яркую белизну в широком температурном интервале, то есть при стирке и в холодной, и в горячей воде. Он устойчив к воздействию света и на влажной, и на сухой ткани. Белизна ткани сохраняется даже при сушке вне помещения.

При использовании Alpi для белых вещей белье не приобретает серый цвет после многочисленных стирок, продукт возвращает белизну тканям. Входящие в состав энзимы удаляют пятна различной природы при невысокой температуре стирки. Не содержит фосфатов и хлора.

Подходит как для ручной стирки (50 мл на 10 л воды), так и для автоматических стиральных машин (60 мл на 3-5 кг белья) при температуре от 20 до 60°С.



Эффективность действия геля для стирки Alpi была протестирована на стандартизованных образцах с загрязнениями, предоставленных Центром по тестированию материалов (Германия).

Стандартизованный образец



Для тестирования взяли образцы Alpi для стирки цветного, белого и детского белья и образец наиболее покупаемого в России геля для стирки из высокой ценовой категории (в дальнейшем бенчмарк).

Все образцы тканей с загрязнениями стирались в одинаковых условиях и с одинаковой концентрацией гелей при 40°C в течение 50 мин. Так как все гели Alpi отстирывают загрязнения одинаково, то на фото представлен стандартизованный образец, постиранный гелем Alpi для цветных вещей.

Образец, постиранный Alpi



Образец, постиранный бенчмарком



Вывод: на фото видно, что гели Alpi справляются с трудноудаляемыми загрязнениями наравне с популярным средством.

Тестирование геля для стирки цветных вещей Alpi и бенчмарк проводилось в Научно-исследовательском центре бытовой химии ("НИЦБытхим") на соответствие ГОСТ 32479-13 по показателю «Моющая способность». Институт занимается разработкой, сертификацией и тестированием широкого спектра товаров бытовой химии.

Результаты приведены в протоколе (образец №1 — это гель для стирки Alpi для цветных вещей, образец №2 — бенчмарк)

Из этого следует вывод о том, что гель для стирки Alpi для цветных вещей соответствует ГОСТ 32479-13 и отлично справляется с пигментно-масляными и белковыми загрязнениями, аналогично бенчмарку.

Общество с ограниченной ответственностью
«Научно-исследовательский центр бытовой химии»
ООО «НИЦБЫТХИМ»

115088, Москва,
ул. Угрешская, д. 14, стр. 1, офис 406
Тел./факс (495) 677-63-95
Тел./факс (495) 785-51-25;
E-mail: ZAONBH@mail.ru

ИНН 7723886471, КПП 772301001, ОГРН 1137746954531
р/с № 40702810538250018353 в ПАО «Сбербанк» г. Москва
К/учет № 30101810400000000225; ИНН 044525225
ОКПО 18812448; ОКВЭД 73.10; 74.13.1; 72.40; 80.22.22. 22.15

Исх. № _58_ /15_ от «_10_» _сентября_ 2015г.

ПРОТОКОЛ
Договор № 12/15 от 23.07.2015г.,
Приложение №2 от 08.09.2015 г.

испытаний образцов жидкого средства для стирки
под кодами 1, 2 на соответствие ГОСТ 32479-13
по показателю "Моющая способность"

В соответствии с ГОСТ 32479 -13 Моющая способность жидкого средства для стирки должна быть не ниже 60%. Моющую способность оценивают по ГОСТ 22567.15 (СМС Метод определения моющей способности) на стандартных пигментно-масляных и белковых загрязнениях в лабораторной стиральной машине Linetest при концентрации средства 10 г/л.

Образцы предоставлены заказчиком.

| № средства | Пигментно-масляное загрязнение | | | | Белковое загрязнение | | pH, % р-ра |
|---------------|--------------------------------|------|----------------------------|------|----------------------|--------------------------|---------------|
| | EMPA 118 себум | | EMPA 106 моторное масло | | EMPA 111 кровь | EMPA 116 кровь/молоко | |
| | 60°C | 40°C | 60°C | 40°C | 40°C | 40°C | |
| 1 | 70 | 85 | 30 | 25 | 100 | 110 | 8,5 |
| 2 | 70 | 100 | 30 | 25 | 80 | 70 | 7,8 |

Генеральный директор

Зав. лабораторией СЛГ и ТБХ (БЫТХИМ)



В.М. Филиппченко

А.А. Родионин

Это означает, что Alpi при своей низкой цене обладает высоким качеством, сравнимым с гелями для стирки высокой ценовой категории



Красота
в чистом виде

