

Химия в быту

Выполнил: Федоришин Тимур

Оглавление

- •Историческая справка
- •Состав моющих средств
- •Хлор
- •Фосфаты
- •Факты
- •Источники



Историческая справка

Самое простое моющее средство было получено на Ближнем Востоке более 5 000 лет назад, когда над костром жарили мясо, и жир стек на золу, обладающую щелочными свойствами. Взяв в руки горсть этого простейшего мыла, древний человек обнаружил, что оно легко растворяется в воде и смывается вместе с грязью.

Позже стали использовать воловью желчь, растительные настойки. Первое синтетическое моющее средство появилось только в 1916 году благодаря немецкому химику Фрицу Понтеру.



Состав моющих средств

| КОМПОНЕНТЫ | СОДЕРЖАНИ Е (%) | НАЗНАЧЕНИЕ |
|------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| ПАВ (поверхностно-активные вещества) | 10-15 | Смачивание волокон, вскрытие слоя грязи, уменьшение поверхностного натяжения воды. |
| мыло | 0 -10 | Регулирует пенообразование |
| Полифосфаты | 20-50 | Связывание ионов, обусловливающих жесткость воды |
| Карбонат и гидрокарбонат натрия, силикаты натрия различного состава | 5-10 | Для поддержания кислотно-щелочного равновесия |
| Карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ) | 0,5-2 | Предотвращение повторного осаждения грязи на волокна |
| Нейтральные соли: сульфат и хлорид натрия | 5-20 | Придание порошку сыпучести, предотвращение комкования при хранении. |
| Отдушки | 0-0,5 | Дезодорация |
| Ферменты | | Удаление пятен белкового происхождения |
| Антимикробные средства | | Дезинфекция |

Хлор



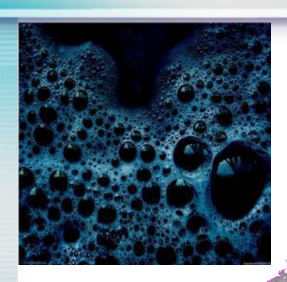
- •Хлор является причиной заболеваний сердечнососудистой системы.
- •Способствует возникновению аллергических реакций.
- •Разрушает белки.
- •Повышает риск заболевания раком.

Фосфаты



- •Активизируют развитие раковых клеток.
- •Действуют как удобрения.
- •Запрещены во многих странах уже почти 20 лет.
- •Вызывают поражение органов и тканей.
- •Вызывают гепертонию.

ПАВ



- •Попадая в организм, разрушают живые клетки.
- •Вызывают аллергию, поражение мозга, печени, почек, легких.
- Способны накапливаться в органах.

Факты

- •В течение года мы выпиваем около полулитра жидкого моющего средства.
- •Для полного удаления с посуды синтетических компонентов нужно порядка 10 литров воды на одну тарелку.
- •Взамен фосфатов в стиральные порошки вводят экологически безопасные вещества цеолиты.
- •Стоимость порошка с цеолитом вырастает примерно на 20 %
- •В настоящее время в Германии, Италии, Австрии, Норвегии, Швейцарии и Нидерландах стирают только порошками без фосфатов.



Источники

www.vashaibolit.ru
ru.wikipedia.org
bestgloryon.wordpress.com
www.vsezdorovo.com







