

Опасные вещества бытовой химии

Доврачебная помощь

Что такое бытовая химия?

- Косметические средства
- Синтетические моющие средства
- Средства для мытья посуды
- Средства для ухода за мебелью
- Освежители воздуха, и др.





Цель:

- рассмотреть степень опасности работы с препаратами бытовой химии;
- получить навыки работы и узнать основные правила ТБ;
- научиться оказывать доврачебную помощь при несчастных случаях.



Степень опасности для человека



Безопасные



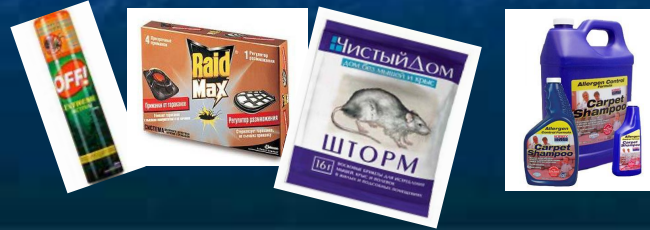
Опасные
«Огнеопасно»
«Не распылять вблизи огня»

Средства бытовой химии

Малоопасные
«Беречь от попадания в глаза»



Ядовитые
«Яд», «Ядовито»



Практическая работа

**"Моделирование помощи
в случае попадания
на тело и в глаза
химических веществ"**



Содержит монофторфосфат натрия. Содержит фтористый натрий. Массовая доля фторида 0,1%

*В пересчете на 1 мл по сравнению с зубными пастами «32 Бионорма» 50 мл.

Зубная паста «32 Для всей семьи»

Состав/Склад/Кўрамы/Compozitie/Ingredients: Aqua, Sorbitol, Silica, PEG-12, Sodium Lauryl Sulfate, Cellulose Gum, Aroma, Mentha Piperita (Peppermint) Oil, Sodium Monofluorophosphate, Xanthan Gum, Titanium Dioxide, Sodium Saccharin, Calcium Glycerophosphate, Sodium Chloride, Potassium Bicarbonate, Calcium Chloride, Sodium Fluoride, Sodium Methylparaben, DMDM Hydantoin, Sodium Sulfate, Limonene.



Правила безопасного поведения в быту.



- Пользуясь предметами бытовой химии, строго соблюдайте правила, указанные в инструкциях.
- Покупая косметические товары, обращайте внимание на их состав.
- Все средства бытовой химии необходимо переносить и хранить отдельно и в недоступных для маленьких детей местах.
- Если вещества вредны для кожи, нужно работать в резиновых перчатках, пользоваться защитной марлевой повязкой.
- Никогда не смешивайте химические вещества.



Правила безопасности при пользовании предметами бытовой химии

✗ не нагревайте аэрозольные баллоны



✗ не разбирайте и не разбивайте аэрозольные баллоны



✗ не курите и не применяйте открытый огонь рядом с предметами бытовой химии



✗ не держите открытыми и не разогревайте на огне банки с мастиками, клеями и красками



Чем можно заменить вредную бытовую химию?

сок лимона (удаляет ржавчину, используется при мытье окон и удаления пятен с одежды, фарфора и алюминия);

натуральные природные масла и эссенции (могут случить заменителями освежителей воздуха);

уксус (удаляет пятна, дезинфицирует, очищает плитку, кафель, удаляет накипь);

бура (препятствует образованию плесени, чистящее средство);

майцена (может использоваться для чистки окон, полировки мебели, чистки ковров и крахмаливания одежды).

теплый мыльный раствор (универсальное моющее средство. Добавьте туда пищевую соду — и в вашем распоряжении хорошее средство для мытья посуды, не содержащее абразивов и вредных химических веществ. Хорошо моет оно и линолеум, пластик. А добавление к раствору из остатков мыла нашатырного спирта даёт отличное средство для мытья крашеного пола, дверей, оконных рам и других окрашенных масляной краской поверхностей).

