Мыло. Синтетические моющие средства.



Что такое мыло?



Мыла — это натриевые или калиевые соли высших карбоновых кислот: пальмитиновой, стеариновой, олеиновой, лауриновой.







Как возникло мыло?

Археологи установили, что мыло начали изготавливать уже 6000 лет назад.

По имеющимся данным, мыло изготовлялось ещё в древнем <u>Шумере</u> и Вавилоне (около 2800 г. до н. э.). Поначалу оно использовалось главным образом для стирки и обработки язв и ран. И только с I века н. э. человек стал мыться с мылом.



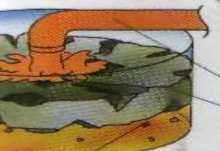
Получение мыла.

Едкий ≈атр. Вода



При высоком давлении жиры или масла реагируют

с горячей водой, и в результате образуются жирные кислоты и глицерин



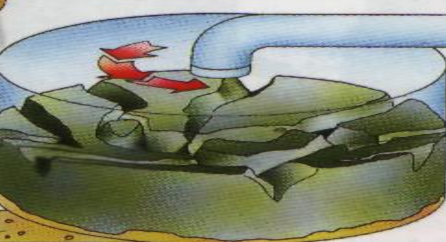
При кипячении едкий натр реагирует с жирными кислотами, и получается мыло

Рассол

Загустевшее мыло

Рассол / растворяет вичерин, а нерастворимое в солевом растворе мыло вымывает на таверхность

Рассол и глицерин



Хозяйственное мыло.



Твердые хозяйственные мыла в зависимости от сорта содержат 40-72% основного вещества, 0,1-0,2% свободной щелочи, 1-2% свободных карбонатов Na или K, 0,5-1,5% нерастворимого в воде остатка.

Действие компонентов, входящих в мыло, на кожу:

- Глицерин смягчает, увлажняет кожу.
- Вазелин предохраняет кожу от пересыхания.
- **Med** тонизирует и питает кожу, делая ее мягкой и нежной.
- Экстракт пихты способствует заживлению мелких трещин, предупреждает раздражение и образование угрей.
- **Экстракт ромашки** укрепляет защитные функции кожи, помогает избежать ее пересыхания.
- **Экстракт зверобоя**, как и **эвкалипта**, имеют противовоспалительное действие.

Моющее действие мыла.





Действие мыла и других моющих средств основано на том, что их частицы, содержащие гидрофильную и гидрофобную части, служат посредниками между водой и жировыми загрязнениями. Они захватывают частичку грязи и переносят ее в раствор. Это эффективнее всего происходит в теплой воде.

Жидкое или твёрдое? Какое выбрать?

Жидкое мыло имеет явное **преимущество** перед **твёрдым**:

- не травмирует кожу, ухаживая за ней и смягчая её,
- увлажняет кожу,
- отлично очищает,
- убивает микробы,
- удобнее в использовании и гигиеничнее: оно не имеет прямого контакта с руками и идеально для общественных мест,
- не выскальзывает из рук,
- пенится гораздо сильнее твёрдого,

Недостатки мыла.

- 1. Не отстирывает в жесткой воде.
- 2. Мало пенится.





Что такое СМС?

СИНТЕТИЧЕСКИЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА или **детергенты** - многокомпонентные композиции, применяемые в водных растворах для удаления загрязнений с различных твердых поверхностей тканей, волокон, металлов, стекла, керамики. В узком смысле под СМС обычно понимают бытовые средства для стирки белья и одежды. С помощью СМС белье стирается при той же температуре, что и с мылом, но требуется менее длительное механическое воздействие, и это способствует удлинению срока службы белья. Препараты в отличие от мыла не образуют налета на посуде, легко удаляются с тканей при полоскании; применяются при ручной и машинной стирке.

Когда появились первые СМС?

Первое СМС появилось только в 1916 году. Изобретение немецкого химика Фрица Понтера предназначалось только для промышленного использования. Бытовые СМС выпускаются с 1935 года, когда они стали менее вредными для кожи рук. С тех пор разработан целый ряд СМС узкого назначения, а их производствоэто важнейшая отрасль химической промышленности.

Виды СМС:

По товарной форме:

- 1. Сыпучие (порошкообразные, хлопьевидные)
- 2. Пастообразные
- 3. Жидкие
- 4. Кусковые

По назначению:

- 1. Бытовые
- 2. Технические

По сфере применения и специфике отмываемого субстрата:

- 1. Универсальные средства для стирки
- 2. Средства для машинной стирки сильно загрязненного белья
- 3. Стирки изделий из тонких, чувствительных к повреждению и усадке тканей
 - 4. Стирки и отбеливания с кипячением
 - 5. Средства с ферментами для низкотемпературной стирки.



Состав СМС:

- 1. Поверхностно-активные вещества (ПАВ) обладающие моющим, смачивающим и антистатическим действием;
- 2. Комплексоны вещества, связывающие соли железа;
- 3. Добавки предотвращают повторное отложение частиц загрязнения;
- 4. Парфюмерные отдушки маскирующие специфические запахи и ароматизирующие белье;
- 5. Специальные добавки: отбеливатели, ферменты, активаторы и стабилизаторы, растворители, ингибиторы коррозии, консерванты, пеногасители, красители.

Состав СМС:

Фосфаты - уменьшают жесткость воды и увеличивают эффективность стирки.

Полимеры – предотвращают ресорбцию.

Силикаты – дополнительно защищают от коррозии.

Перборат натрия – отбеливает.

Оптический отбеливатель - маскирует пятна.

Энзимы - способствуют расщеплению белковых и жировых пятен на одежде.





КЛАССИФИКАЦИЯ МОЮЩИХ СРЕДСТВ.

Моющие средства разделяют по назначению, консистенции, видам моющего вещества, содержанию моющего вещества и другим признакам.

По назначению моющие средства делят на:

хозяйственные,

туалетные,

специальные (медицинские, технические и др.).

По *консистенции* различают моющие средства твердые (кусковые, гранулированные, порошковые), мазеобразные (пасты)

жидкие.

Наиболее широкое применение нашли порошковые средства. Удобны моющие средства в виде гранул и паст. Жидкие средства легко растворяются, хорошо дозируются. Они эффективны для стирки текстильных изделий и мытья посуды, автомашин, стекла и т. д.

СМС – польза или вред?

Некоторую опасность для здоровья человека представляют основные составляющие СМС - поверхностноактивные вещества. Попадая в организм человека и разрушаясь, ПАВ образуют перекиси, сжигающие мембраны клеток. После использования моющих средств ПАВ полностью не смываются с поверхности.