



ЩЁЛОЧЬ

Щелочь очень агрессивное химическое вещество, которое часто применяют в бытовой химии.



ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ?

Насекомые больно кусаются, растения жгутся потому, что содержат кислоты или щелочи.

В быту человек сталкивается со щелочами ежедневно, так как щелочь используют при производстве всех моющих средств: мыла, шампуней и порошков.

Являясь сильным химическим веществом, щелочь, отлично растворяет множество видов загрязнений различного рода: твердые налеты на кафельных поверхностях, эффективно удаляет въевшиеся пятна с ткани. С одной стороны, это хорошо. Но поскольку каждый человек следит за своей гигиеной и пользуется моющими средствами каждый день, остро встает проблема охраны окружающей среды от вредного воздействия бытовой химии.

Ведь если в концентрированный раствор щелочи положить шерстяные нитки и немного подождать, они растворятся? Что же говорить о живой природе!



ЭТО ВЫ МОЖЕТЕ!

Старайтесь экономно расходовать средства бытовой химии.

Не пользуйтесь моющими средствами на берегу водоёма.

Подарите мылу вторую жизнь, изучив способы использования мыльных отходов (обмылков)



Исследование
«Вторая жизнь мыла»



Мастер - класс
«Мыловарение»

