

Регулируя продолжительность электролиза, можно получить воду требуемой концентрации, которая измеряется в единицах рН.

Мертвая вода (кислотная) - рН – 2,5-5,5 един. Прекрасный бактерицид, дезинфектор.

Применяется при профилактике и лечении простудных заболеваний, гриппа, ангины.

Снижает кровяное давление, успокаивает нервную систему, улучшает сон. Помогает при лечении парадантоза, прекращает кровотечение десен, растворяет камни на зубах.

Снижает боли в суставах. Быстро помогает при кишечных расстройствах. Дерматомикозы (грибковые заболевания кожи) проходят за несколько дней. Дезинфекционные свойства мертвой воды усиливаются, если в ней растворить 5 г поваренной соли перед включением электролизера.

Бытовое назначение: Дезинфекция жилых и нежилых помещений, питьевой воды, грунта, тары, одежды, обуви, удаление накипи со стенок посуды, увеличение срока хранения овощей и фруктов и многое другое. Нормализует работу пищеварительного тракта у домашних животных и птицы.

Живая вода (щелочная) - рН – 8,0-10,5 един. Отличный стимулятор, тонизатор, источник энергии.

Приводит в движение весь организм, придает энергию, бодрость, стимулирует регенерацию клеток, мягко повышает кровяное давление, улучшает обмен веществ.

Великолепно заживляет раны, язвы в т.ч. желудка и 12- перстной кишки, пролежни, ожоги.

Помогает при лечении аденомы предстательной железы, при лечении и профилактике атеросклероза, полиартрита, остеохондроза.

Бытовое назначение: Ускоряет прорастание зерна и семян для посадки, стимулирует цветение домашних цветов, оживляет зеленые овощи и увядшие цветы, улучшает вкус выпечных изделий (при замешивании теста на живой воде), качество сиропа для кормления пчел (пчелы становятся энергичнее), стимулирует рост и устойчивость к болезням домашней птицы и скота (уменьшается падеж молодняка), полив грядки живой водой стимулирует созревание урожая.

Совместное применение живой и мертвой воды помогает бороться с такими болезнями как аллергия, гепатит, псориаз, женскими заболеваниями (кольпит, эрозия шейки матки).