

ZASTOSOWANIE KWAŚNEJ WODY

- Kąpiel, mycie twarzy i włosów

Stosowanie wody do kąpieli lub mycia twarzy pozwala skutecznie odkazić naszą skórę oraz usunąć wszelkie bakterie, które osadziły się na naszej skórze po całym dniu. Ponadto skóra stanie się bardziej miękka i elastyczna. Jonizowana woda kwaśna może być także stosowana do spłukiwania włosów, zneutralizuje ona zasadowe działanie szamponu dzięki temu włosy będą znacznie bardziej błyszczące. Umycie twarzy po goleniu odkazi skórę bez konieczności stosowania środków chemicznych.

- Gotowanie jajek

Gotowanie jajek w jonizowanej wodzie kwaśnej sprawia, iż jajka będą się łatwiej obierały ze skorupki a także smak jajka sam w sobie będzie znacznie lepszy.

- Czyszczenie domu

Czyszczenie podłóg oraz ścian przy użyciu wody kwaśnej sprawi iż bród zejdzie z powierzchni bez najmniejszego oporu. Ponadto woda kwaśna wysycha znacznie szybciej niż zwykła woda z kranu, dzięki temu nie tracisz czasu czekając, aż podłoga wyschnie.

- Czyszczenie szkła

Wodę kwaśną można stosować do czyszczenia szyb, lusterek czy okularów. Woda ta nie pozostawia smogu dzięki temu mycie powierzchni szklanych i lusterek będzie znacznie łatwiejsze.

- Czyszczenie kamienia i przypalonych garnków

Aby pozbyć się kamienia z czajnika oraz skutecznie umyć przypalone patelnie i garnki wystarczy namoczyć przedmioty w jonizowanej wodzie kwaśnej i pozostawić na noc. Rano spalenizna oraz kamień znikną bez zbędnego szorowania.

- Skaleczenia

Przemycie skaleczenia wodą kwaśną pomoże usunąć zakażenie a także sprawi, iż rana zagoi się znacznie szybciej.

- Mycie naczyń

Mycie naczyń w wodzie kwaśnej sprawia, iż naczynia są bardziej błyszczące oraz skutecznie odkażone. Zaleca się także pranie w wodzie kwaśnej ścierek oraz gąbek, które są wylęgarnią zarazków.

- Kobięce miejsca intymne

Korzystanie z jonizowanej wody kwaśnej do mycia miejsc intymnych u kobiet korzystnie wpływa na ich stan zdrowia. Woda ta jest znacznie bardziej skuteczniejsza niż środki chemiczne dostępne w sklepach.

- Kwiaty

Woda kwaśna jest niezastąpiona jeśli chodzi o źródło wody dla kwiatów ciętych. Sprawia, iż kwiaty dłużej postoją w wazonie.