

Водородная кружка **Hydrogen Mug**

Инструкция



Способ применения.

Водородная кружка Hydrogen Mug может использоваться как для воды, так и для других жидкостей.

Вода.

Для активации воды, достаточно налить её в кружку и выдержать 5-10 минут. Время активации до получения отрицательных параметров ОВП и насыщения водородом зависит от нескольких факторов:

- Свойства используемой воды. Минерализация, pH, температура, химический состав.
- Состояние кружки. Если кружку не чистили и на стенках налет, то активация может занимать довольно продолжительное время. Чистота сплава кружки обуславливает продолжительность активации.

Чай и другие горячие напитки.

Горячие напитки активируйте в кружке от 30 секунд до 2 минут. Затем перелейте в обычную посуду, напиток будет сохранять заряд в течение нескольких часов. В чае много активных компонентов, поэтому он активируется очень быстро, и за 30-60 секунд достигает ОВП -400 -600 мВ.

Так же продолжительность активации горячих напитков зависит от чистоты кружки.

Соки.

Соки активируются в течение 1-3 минут. Это зависит от вида сока и чистоты кружки. Если видите появляющуюся по краям пенку, значит процесс активации идет хорошо.

Подержите сок 1-3 минуты и перелейте в обычный стакан. Заряд сока будет сохраняться в течение несколько часов.

Способ ухода.

При частом контакте жидкости с кружкой, в результате воздействия активного водорода, наблюдается коррозия ее стенок. При этом поверхность становится мутной и чернеет, что приводит к снижению ее способности активировать. Поэтому необходимо периодически промывать кружку металлической губкой и специальным моющим средством, входящим в комплект.

Как применять моющее средство.

Поместите 1 таблетку моющего средства в сухую кружку. И залейте её горячей водой (60-70 градусов) так, чтобы скрыло только таблетку. Мгновенно из таблетки начнет интенсивно образовываться пена. Можете поболтать кружку так, чтобы пена распределилась по стенкам. После того, как пена перестанет вырабатываться, возьмите железную губку, и интенсивно почистите кружку. Затем смойте обычной водой. После чистки кружка вновь готова к использованию.

Как определить что пора мыть кружку.

1 вариант. Визуальный. Вы видите что поверхность кружки потемнела и имеет пятна.

2 вариант. С помощью приборов. Если у Вас есть корректно работающий ОВП метр, можете объективно определить на сколько ухудшается процесс активации со временем и когда необходимо кружку почистить.

3 вариант. Индикаторный. Возьмите сок (например апельсиновый или гранатовый) налейте в кружку. По краям должна образовываться пенка, если она не образуется, или образуется менее интенсивно, то пора почистить кружку.