

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

1. При уходе за корпусом термос-раздатчика не используйте абразивные моющие средства, а также растворы, содержащие активные растворители (бензин, ацетон, керосин и т.д.)

2. Не подвергайте термос-раздатчик воздействию прямых солнечных лучей.

3. Оберегайте термос-раздатчик от механических воздействий, которые могут привести к порче изделия.

4. После каждого использования напитков в термосе-раздатчике необходимо промыть кран подачи воды. Для этого налейте некоторое количество чистой воды в термос и слейте ее через кран.

5. Если термос-раздатчик не использовался долгое время, перед дальнейшим использованием обязательно промойте изделие.



При использовании с другими напитками цвет пластика может измениться. В дальнейшем использование с водой может быть невозможным ввиду стороннего привкуса.



EAC

## ТЕРМОС-РАЗДАТЧИК ДЛЯ ВОДЫ И ПРОХЛАДНЫХ НАПИТКОВ (АКВАДЖАГ)



aquajug.ru

Современная технология использования полиуретанового слоя высшей категории и двойная стенка корпуса изделия позволяют сохранять холодную воду часами!

## НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ РАЗДАЧИ ГОРЯЧИХ ЖИДКОСТЕЙ



Дома



На даче



На пикнике



В офисе

## ОСНОВНЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ ФУНКЦИИ:

Термос-раздатчик используется для разлива воды и прохладных напитков.

Характеризуется удобством и лёгкостью применения как в помещении, так и на природе.

Позволяет сохранять температуру прохладной жидкости в течение нескольких часов.

Потери температуры составляют примерно 1 градус в час после трех часов использования при температуре окружающей среды 23°C.

Может использоваться просто как раздатчик воды и напитков комнатной температуры.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ:

1. Перед первым использованием промойте термос-раздатчик;

2. Залейте холодную воду или напиток в термос-раздатчик, плотно закрутите крышку;

3. Установите термос-раздатчик на край поверхности;

4. Для того чтобы налить воду из термоса-раздатчика, достаточно нажать кнопку на кранике;

5. Если требуется слить воду через краник-носик на крышке (только мод. CoolStrong-7), не переворачивайте термос сильно, т.к. данное изделие не является полностью герметичным.

*Незначительные подтекания воды из кранов и из-под крышки возможны, но это не является браком.*

