

饮用水应急消毒

只能使用已妥善消毒过的水进行饮用、烹饪、制作所有的配制饮料、洗碗及刷牙。

□ 使用**瓶装水**或妥善准备和保存的水作为应急供水。

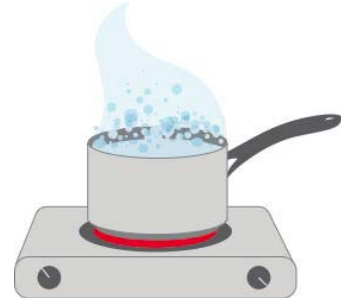
□ 如果没有瓶装水，也可以**烧水**。沸水足以杀死有害的细菌。

- 如果水质浑浊，请将其沉淀并使用纱布、纸巾或咖啡滤纸进行过滤。

- 将水烧至沸腾至少 1 至 3 分钟。

- 让水自然冷却，并将其存放在干净的容器内，盖上盖子。

- 要改善开水的淡味，每夸脱或每升水中加入一撮盐，或者将水从一个干净容器倒入另一个容器反复多次。



□ 如果您无法烧水，请使用家用漂白剂对水进行消毒。只能使用标签上标明适合卫生消毒的常规无气味的含氯漂白产品。

请勿使用有气味、不退色或添加洗洁精的漂白剂。

- 如果水质浑浊，请将其沉淀并使用纱布、纸巾或咖啡滤纸进行过滤。

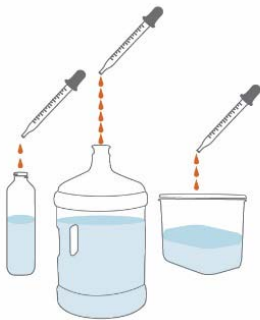
- 从您的药箱或应急用品包内找一个干净的滴管。

- 找一瓶新近生产的液氯漂白剂或在室温下保存不到一年的液氯漂白剂。标签应标明含有 8.25% 的次氯酸钠。

- 将下页表格作为指南，决定您应在水中添加的漂白剂的份量，例如，每加仑水中加入 6 滴漂白剂。如果水质浑浊、带有颜色或水温非常凉时，将漂白剂份量加倍。

- 搅拌然后静置 30 分钟。水中应该带有轻微的氯味。如果没有，重复添加上述剂量，再静置 15 分钟再使用。

- 如果氯味太重，将水从一个干净容器倒入另一个容器内，静置几个小时再使用。



水量	要添加的液体漂白剂的份量
1 夸脱/升	2 滴
1 加仑	6 滴
2 加仑	12 滴 (1/8 茶匙)
4 加仑	1/4 茶匙
8 加仑	1/2 茶匙

有关更多信息，请访问：

<http://www.ready.gov/water>

<https://www.redcross.org/>

<http://water.epa.gov/drink/emergencydisinfection.cfm>