

Agua segura

Si el agua no es segura para beber y usted no tiene la posibilidad de hervirla, existen dos métodos para hacerla potable. Uno emplea blanqueador casero y el otro emplea tintura de yodo.



Método con blanqueador:

 <p>Si el agua es transparente, mezcle 1/8 de cucharadita de blanqueador líquido clorado sin perfume en un galón (equivalente a dos botellas de 2 litros) de agua.</p>	 <p>Si el agua es turbia o de color, mezcle 1/4 de cucharadita de blanqueador líquido clorado sin perfume en un galón (equivalente a dos botellas de 2 litros) de agua.</p>
---	--



Asegúrese de mezclar el blanqueador y el agua completamente.



Deje reposar el agua tratada durante 30 minutos antes de beberla.



Si el agua tratada tiene demasiado sabor a cloro, puede mejorar su sabor dejándola reposar en un ambiente aireado durante algunas horas o traspasándola de un recipiente limpio a otro varias veces.



Método con yodo:

Utilice la tintura de yodo de uso doméstico. O sea, la tintura de yodo al 2% que forma parte de un botiquín o que viene en el botiquín de primeros auxilios.

 <p>Si el agua es transparente, mezcle diez gotas de tintura de yodo por cada medio galón (equivalente a una botella de 2 litros) de agua transparente.</p>	 <p>Si el agua es turbia o de color, mezcle veinte gotas de tintura de yodo por cada medio galón (equivalente a una botella de 2 litros) de agua.</p>
---	---



Deje reposar el agua tratada durante 30 minutos como mínimo antes de beberla.

This text is adapted from information provided by the Louisiana State Department of Health & Hospitals
August 2005

Produced by Healthy Roads Media www.healthyroadsmedia.org