

TRATAMIENTO FÍSICO



Así que le explico por pasos el método SODIS

A) Método SODIS

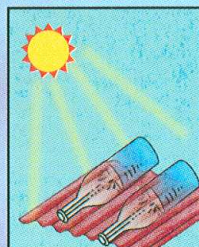
1. lavar bien la botella



2. Llenar la botella con agua clara



3. Poner al sol desde las 10 de la mañana hasta las 3 de la tarde (5 horas), de preferencia sobre láminas de zinc

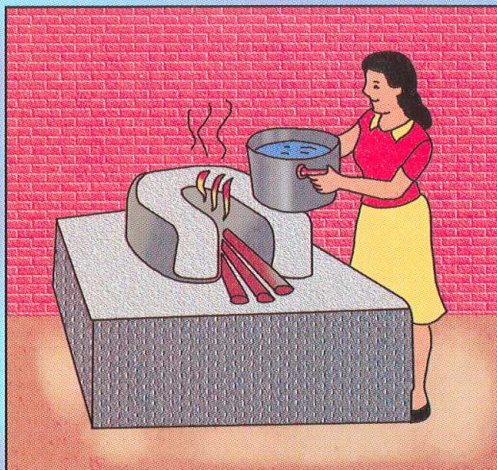


4. Déjela enfriar y estará lista para tomar

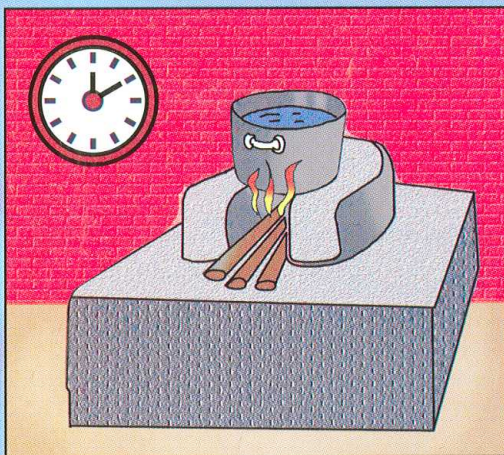


B) Ebullición (Hervir el Agua)

1. Calentar el agua, hasta que salgan burbujas, esa es señal de que comienza a hervir



2. Dejarla hervir durante 5 a 10 minutos y enfriarla antes de consumirla



TRATAMIENTO QUÍMICO



Materiales a utilizar para preparar la solución madre:

- Cloro al 70% en polvo
- 1 Botella oscura de 1 litro

1



Lave y rotule un envase oscuro para preparar la solución madre

2



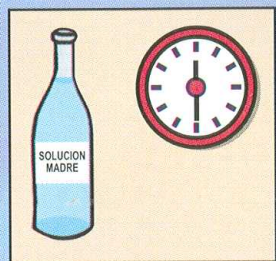
Llene el envase con 1 litro de agua y héchelo una cuchara sopera de cloro

3



Tape el envase completamente y agítelo hasta que el cloro se disuelva (30seg.)

4



Deje reposar el líquido por 30 minutos

