

TRATAMIENTO SOLAR FV DE AGUA

CÓMO ENERGIZAR SISTEMAS
DE ESTERILIZACIÓN DE AGUA
CON ENERGÍA SOLAR FV PARA
AGUA POTABLE IN SITU



CHRISTOPHER
KINKAID

Resumo de Tratamiento Solar Fv de Agua: Como Energizar Sistemas de Esterilizacion de Agua Con Energia Solar Fv Para Agua Potable in Situ

La esterilizaci3n de agua es un trabajo arduo. Los esterilizadores de agua energizados con electricidad solar FV son un medio efectivo para esterilizar agua desde fuentes locales polutas, a3n agua salobre, con seguridad, fiable y sin costos de combustible.

El agua encontrada en la naturaleza est3 llena de elementos pat3genos que pueden causar infecciones y enfermedades. Los esterilizadores ultravioletas (UV) matan el 99.99% de todos los pat3genos da3inos y aportan un agua potable y segura para beber.

La necesidad del tratamiento de agua usualmente surge en sitios muy lejanos de una red el3ctrica. Estos sitios y localidades remotos, as3 c3mo en ocasiones de Desastres Naturales o Provocados por el Hombre, a menudo necesitan de un tratamiento de agua in situ, pero adolecen del equipamiento y del suministro de potencia para energizar los equipos de esterilizaci3n de agua en esos sitios.

Los esterilizadores de agua alimentados con energ3a solar FV ofrecen la soluci3n completa para el tratamiento y esterilizaci3n de agua en sitios remotos.

[Acesse aqui a vers3o completa deste livro](#)