

## Tratamiento Solar FV de Agua: Cómo Energizar Sistemas de Esterilización de Agua con Energía Solar FV para Agua Potable In Situ (Spanish Edition)

Christopher Kinkaid



Tratamiento Solar FV de Agua: Cómo Energizar Sistemas de Esterilización de Agua con Energía Solar FV para Agua Potable In Situ (Spanish Edition) Christopher Kinkaid

La esterilización 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, aún agua salobre, con seguridad, fiable y sin costos de combustible. El agua encontrada en la naturaleza está llena de elementos patógenos que pueden causar infecciones y enfermedades. Los esterilizadores ultravioletas (UV) matan el 99.99% de todos los patógenos dañinos y aportan un agua potable y segura para beber. La necesidad del tratamiento de agua usualmente surge en sitios muy lejanos de una red eléctrica.

Estos sitios y localidades remotos, así cómo 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 esterilización de agua en esos sitios. Los esterilizadores de agua alimentados con energía solar FV ofrecen la solución completa para el tratamiento y esterilización de agua en sitios remotos.

Este eBook se enfoca en el tratamiento UV de agua para 4 Galones por Minuto (15,14 Litros por Minuto) que son 43,000 Galones por Día (167,772.2 Litros por Día) – todo con Energía Solar. Están incluidos ejemplos de Suministro de Potencia Solar específicos, con Listado de Componentes, para energizar esos sistemas de tratamiento solar FV de agua en sus localidades remotas y no conectadas a una red eléctrica.

Nota: Los sistemas UV con energía solar listados son para pozos o Fuentes superficiales de agua salobre y/o poluta. En el caso de Fuentes de Agua Salada, entonces se requieren equipos de Desalinización Antes de la fase de Tratamiento UV de agua.

Read Online Tratamiento Solar FV de Agua: Cómo Energizar Sistema ...pdf

## Tratamiento Solar FV de Agua: Cómo Energizar Sistemas de Esterilización de Agua con Energía Solar FV para Agua Potable In Situ (Spanish Edition)

Christopher Kinkaid

Tratamiento Solar FV de Agua: Cómo Energizar Sistemas de Esterilización de Agua con Energía Solar FV para Agua Potable In Situ (Spanish Edition) Christopher Kinkaid

La esterilización 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, aún agua salobre, con seguridad, fiable y sin costos de combustible. El agua encontrada en la naturaleza está llena de elementos patógenos que pueden causar infecciones y enfermedades. Los esterilizadores ultravioletas (UV) matan el 99.99% de todos los patógenos dañinos y aportan un agua potable y segura para beber. La necesidad del tratamiento de agua usualmente surge en sitios muy lejanos de una red eléctrica.

Estos sitios y localidades remotos, así cómo 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 esterilización de agua en esos sitios. Los esterilizadores de agua alimentados con energía solar FV ofrecen la solución completa para el tratamiento y esterilización de agua en sitios remotos.

Este eBook se enfoca en el tratamiento UV de agua para 4 Galones por Minuto (15,14 Litros por Minuto) que son 43,000 Galones por Día (167,772.2 Litros por Día) – todo con Energía Solar. Están incluidos ejemplos de Suministro de Potencia Solar específicos, con Listado de Componentes, para energizar esos sistemas de tratamiento solar FV de agua en sus localidades remotas y no conectadas a una red eléctrica.

Nota: Los sistemas UV con energía solar listados son para pozos o Fuentes superficiales de agua salobre y/o poluta. En el caso de Fuentes de Agua Salada, entonces se requieren equipos de Desalinización Antes de la fase de Tratamiento UV de agua.

## Descargar y leer en línea Tratamiento Solar FV de Agua: Cómo Energizar Sistemas de Esterilización de Agua con Energía Solar FV para Agua Potable In Situ (Spanish Edition) Christopher Kinkaid

Format: Kindle eBook About the Author

Christopher (Toby) Kinkaid, originario de Portland, Oregón, es el fundador de Solardyne.com, SolarQuote.com, y de AlgaeToday.com, y ha trabajado en tecnologías de energías limpias por más de tres décadas. Kinkaid, es el inventor del Generador Eólico de Eje Vertical "Helyx", el modulo solar FV concentrador "Mariposa Non-imaging" (operación continua en el Laboratorio Nacional de Sandia desde 1994), las lentes ópticas de concentración solar Demultiplexer (Dr. James/Sandia National Laboratory 1991), y es el inventor de un original paquete de energía solar "Solar Power Pack" (Mother Earth News, "Littlest Utility" Junio/Julio, 2001). Asímismo, Kinkaid, ha sido un conferencista oficial y presentador de tecnologías de energías limpias en diversos eventos alrededor del mundo incluyendo "APEC", Bangkok, Tailandia, 2003, "Energy Solutions World", Tokio, Japón, 2003, la Conferencia Internacional de Biomasa (IBC), 2010, Minneapolis, MN, y la Conferencia de la Organización de Biomasa Algal (ABO), 2010, Phoenix, AZ. Christopher (Toby) Kinkaid, ha aparecido en interviews y entrevistas en KOIN TV, KGW TV, y en "Sustainable Today" producido en Oregón, y ha servido en el comité de directores para la Asociación Nacional del Hidrógeno de USA, en Washington D.C., 1993, la Compañía Japonesa de Comunicación por Satélite (JCNET), Fukuoka, Japón, 1994-95, y en Algaedyne Corporation, Preston, MN, 2010-2013. Kinkaid, actualmente sirve como CEO de Solardyne, LLC en Portland, Oregón, donde continúa su trabajo como especialista en aplicaciones, desarrollo e investigaciones de Tecnologías Solares, Eólicas y de Biomasa.

Download and Read Online Tratamiento Solar FV de Agua: Cómo Energizar Sistemas de Esterilización de Agua con Energía Solar FV para Agua Potable In Situ (Spanish Edition) Christopher Kinkaid #3487IMP2L1X

Leer Tratamiento Solar FV de Agua: Cómo Energizar Sistemas de Esterilización de Agua con Energía Solar FV para Agua Potable In Situ (Spanish Edition) by Christopher Kinkaid para ebook en líneaTratamiento Solar FV de Agua: Cómo Energizar Sistemas de Esterilización de Agua con Energía Solar FV para Agua Potable In Situ (Spanish Edition) by Christopher Kinkaid Descarga gratuita de PDF, libros de audio, libros para leer, buenos libros para leer, libros baratos, libros buenos, libros en línea, libros en línea, reseñas de libros epub, leer libros en línea, libros para leer en línea, biblioteca en línea, greatbooks para leer, PDF Mejores libros para leer, libros superiores para leer libros Tratamiento Solar FV de Agua: Cómo Energizar Sistemas de Esterilización de Agua con Energía Solar FV para Agua Potable In Situ (Spanish Edition) by Christopher Kinkaid para leer en línea. Online Tratamiento Solar FV de Agua: Cómo Energizar Sistemas de Esterilización de Agua con Energía Solar FV para Agua Potable In Situ (Spanish Edition) by Christopher Kinkaid ebook PDF descargarTratamiento Solar FV de Agua: Cómo Energizar Sistemas de Esterilización de Agua con Energía Solar FV para Agua Potable In Situ (Spanish Edition) by Christopher Kinkaid DocTratamiento Solar FV de Agua: Cómo Energizar Sistemas de Esterilización de Agua con Energía Solar FV para Agua Potable In Situ (Spanish Edition) by Christopher Kinkaid MobipocketTratamiento Solar FV de Agua: Cómo Energizar Sistemas de Esterilización de Agua con Energía Solar FV para Agua Potable In Situ (Spanish Edition) by Christopher Kinkaid EPub

3487IMP2L1X3487IMP2L1X3487IMP2L1X