



" Un cliente conocedor prefiere AquaSmarter"

Sistema Iónico Sumergible Purificador de Agua. -
Una "Alternativa" Natural al Cloro...





"Un cliente conocedor prefiere AquaSmarter"

Soluciones Naturales Verdon S.A.

www.AquaSmarter.com / E-mail: operations@AquaSmarter.com

Apdo 36 – Liberia 50101, Guanacaste, Costa Rica
Tel/Fax 2665-0896 / Cel: 8720-7771 / 8322-7483
Cédula Jurídica: 3-101-305937

Sistema de purificación para Agua Potable

Agua, Iones y Vida.

Muchos problemas existen cuando en lo que se refiere al agua pura. La contaminación del agua potable hoy en día es a veces alarmante. Si se purifica con cloro y otros químicos entonces nos contaminamos con ellos para lograr tener agua "potable".

En Europa hay países en que el cloro no se usa jamás para purificar agua de ninguna forma. Se han hecho muchísimos estudios en que se demuestra el peligro del uso del cloro. El 23 de Enero 01, en la República, sección de Salud, Galería 3B, publicaron un artículo "*Cuide los Pulmones*" en donde se hizo un estudio en Bélgica que indicaba que el cloro en el agua podía causar alergias, asma y cáncer, tanto así que se estaba considerando "*proponer que los niños menores de seis años dejen de ir a las piscinas.*"

Pero entonces, ¿qué se puede usar? ¡Ionización!

¿Qué hay de bueno en la ionización?

En el Libro "*El efecto de los Iones*" de Fred Soyk y Alan Edmonds, se demuestra las ventajas de la ionización negativa, que es el tipo de ionización usada para purificar el agua. Ellos usan la ionización del aire, pero con el agua sirve también. Dentro de las terapias basadas en iones negativos se han tratado pacientes psiquiátricos, curan ataques de asma y bronquitis, se han visto beneficios sobre personas con quemaduras. Quita el mal humor. Los iones negativos estimulan la actividad de nuestros órganos sexuales, revitaliza, aumenta la capacidad de trabajo físico y mejora el tono de la salud pública.

“Ningún hombre de ciencia ni doctor han encontrado jamás que una dosis excesiva de iones negativos produzca otro resultado que mantenerle a uno desvelado y activo durante más tiempo de lo normal.”

Hoy en día, AquaSmarter es una compañía Tica, ubicada en Liberia, Guanacaste en donde se fabrican las baterías y desea implementar el sistema en todo el país. Algunos de los más importantes hoteles usan hoy en día AquaSmarter pues están consientes del bienestar de sus clientes y así también obtienen ahorros substanciales.

Durante los primeros viajes trans-oceánicos muchas de las personas que morían en esos viajes no era de hambre o guerras sino de envenenamiento. Sí, envenenamiento por el agua dulce que llevaban para sobrevivir la travesía. Como el agua la guardaban en barriles de madera, era agua estancada que al correr de las semanas se maleaba. De repente alguien se dio cuenta que poniendo un pedacito de plata y cobre en el agua, ésta se mantenía fresca a través de toda la travesía.

Hace un tiempo, en 1982, un dueño de piscinas, supo que debía haber una manera mejor y más segura de proteger a su familia de algas y bacterias sin usar tanto cloro. En su búsqueda descubrió este proceso de ionización usado en los barcos hace cientos de años. Este proceso, llamado Acción Galvánica, crea iones al exponer metales con el agua. Estos iones, o partículas cargadas negativamente controlan 100% el crecimiento de todos los tipos de algas y bacterias. El Dr. Stephen Verdon, creador del sistema AquaSmarter demoró dos años para perfeccionar y patentar la fórmula de una batería o pastilla que dura 12 meses y otros dos hasta obtener la aprobación del departamento de Salud para poder lanzarla al mercado. Por fin al lograrlo estaba feliz pues casi tuvo que empeñar hasta el gato y perro para poder hacer todos los estudios que le dieran la fórmula perfecta con la correcta proporción de metales (son 4 los que se usan) para que fuera seguro para el ser humano.

¿Por qué evitar el cloro? En un artículo publicado en La República el 23 de Enero 2001, sobre un estudio hecho en Bélgica, se ha descubierto que el contacto con el cloro, ya sea tomado, inhalado o cuando uno nada o se baña en agua con cloro es causa para que años después las personas desarrollen cáncer, alergias o asma. El estudio le pareció a los belgas tan impactante que estaban hasta pensando “incluso proponer que los niños de menos de seis años dejen usar la piscina”.

Como la ionización hace que el polvo y otras basuras que caen se atraigan por ser carga positiva, éstas se van al fondo lo que permite acortar el tiempo de mantenimiento. Al ser el sistema de ionización totalmente natural, no hay contaminación del medio ambiente.

El sistema AquaSmart dura un año. Los ahorros que brinda son de un 30% a un 50% por lo menos en sólo el cloro, más los otros químicos que puedan estar usando.

Como uno debe sembrar antes de cosechar y en la forma en que va el mundo, a veces los valores se desvían o pierden, la Compañía AquaSmarter dona los sistemas a todas aquellas Universidades, Colegios o Escuelas a cambio de becas para estudiantes. La idea es dar algo a las familias necesitadas en forma de educación pues van a ser el futuro del país. Al mismo tiempo estas instituciones y la salud de los estudiantes, junto con el medio ambiente se benefician. Es una situación en donde todos ganan. Hoy en día se han entregado 37 becas para estudiantes.

Como funciona el sistema AquaSmarter...para Agua

Cantidades cuidadosamente medidas de Plata pura Cobre, Zinc y Carbón como catalizador o impulsor son mezclados, convertidos en un alambre delgado y enroscado para crear un Proceso Electromagnético llamado "*Acción Galvánica*".

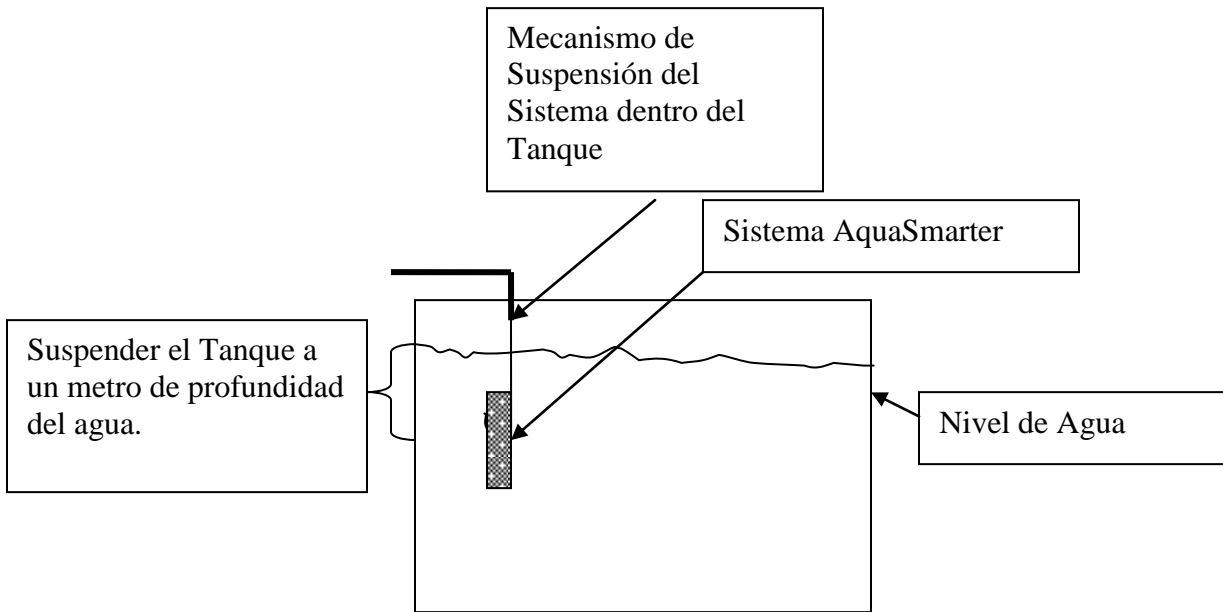
Cuando la Cápsula Ionizadora AquaSmarter es sumergida en agua, los metales empiezan a deteriorarse lentamente y producen una "*Ionización*" o partículas sub-atómicas positivamente cargadas. Estos iones positivamente cargados después de un periodo de varios días, infiltra completamente el agua para encontrar y neutralizar 100% todo tipo de algas y bacterias.

Otra beneficio adicional a este proceso es que estas partículas cargadas positivamente atraen magnéticamente la basura, polvo y otras formas de desechos que posiblemente puedan entrar en el tanque y colectivamente se van al fondo. Si este fuera el caso y el tanque tiene abertura entonces por mantenimiento se recomienda que cuando se vea suciedad o acumulación de residuos en el tanque, entonces realizar un proceso con la aspiradora para remover estos residuos del fondo del tanque.

Para controlar la actividad del Proceso de Ionización AquaSmarter, simplemente note el color "*azul profundo ionizado*" del agua. Esto indica que el Sistema AquaSmarter está funcionando. Se el agua se pone con un "*tinte verdoso*", esto indica que el proceso de ionización está disipándose.

Esperamos que usted vaya a disfrutar de los saludables beneficios del Sistema Iónico **AquaSmarter**.

Como Instalar AquaSmarter en un Tanque de Agua



SOCIEDAD DE USUARIOS DE AGUA PLAYA FLAMINGO

Teléfono 654-4007

Telefax: 654-4008

E-mail: seaview@racsa.co.cr

Apartado No. 77 – SANTA CRUZ
GUANACASTE, COSTA RICA

February 23, 2007.

To Whom It May Concern:

I have been in charge of the Flamingo Beach Aqueduct since 1986 and we had before a lot of problems with the calcium deposits because of the excess calcium in the water. In order to maintain the water potable we had to add a great amount of chlorine and the users complained.

Ever since ChlorFree-CalcAway was installed the maintenance has become much easier. The water for human consumption is pure, smooth, crystalline, sparkles and without the taste of chlorine. We have no more problems with the ice makers, shower fittings or pipes with the calcium anymore.


The holding tanks maintenance is much simpler because we had a lot of sediment on the bottom, cleaning them is easier and we don't have to be throwing chemicals all along or in excess.

The laboratory results are always good therefore we recommend the ChlorFree – CalcAway Systems to purify Potable Water.

We also use it in swimming pools and it gives us wonderful results.

We have used the ChlorFree-CalcAway System for over 6 years up to this date.

Sincerely,



5-180 720

Arnold Contreras Cedeño
Chief Maintenance
Flamingo Beach Aqueduct

HOTEL PIEDRAS Y OLAS

San Juan del Sur

Nicaragua

Teléfono (505)-568-2110

Telefax: (505)-568-2511

05 Marzo, 2007.

A quien Corresponda:

Yo he estado a cargo del Sistema de purificación de Agua y Piscinas en el Hotel Piedras y Olas de Nicaragua. Desde que se instalo ChlorFree tanto en el Agua Potable como en las Piscinas el mantenimiento se ha hecho mas fácil. La purificación del agua en si para el consumo humano es pura, suave, más cristalina, brillante y sin sabor a cloro, así como también en el agua de nuestras piscinas.

Nuestros clientes, así como nosotros estamos muy satisfechos y agradecidos por los resultados del Sistema ChlorFree y por el beneficio que nos provee el poder tener un agua libre de químicos y contaminantes.

Atentamente,


SP
MANTENIMIENTO
Ing. Alvaro
Jefe de Mantenimiento.
Hotel piedras y olas
Pacayo.



MINISTERIO DE SALUD
REPUBLICA DE COSTA RICA

Dirección de Registros y Controles
Tels: (506) 222-04-48, 222-91-15, 221-60-58,
Fax: (506) 222-14-20
Apartado: 10123-1000, San José

CERTIFICACIÓN

La Dirección de Registros y Controles, en virtud de las facultades que le confiere la Legislación Vigente del País, Ley General de Salud, certifica que el producto: **CHLORFREE, PURIFICADOR DE AGUAS DE PISCINAS, SPA'S Y POTABILIZADOR DE AGUA, no requiere de registro sanitario**, por clasificar como **"no peligroso"** según los criterios establecidos en el Decreto Ejecutivo 28113-S, publicado el seis de octubre de 1999 en el Alcance 74, a La Gaceta 194, Anexo 1.

San José, Costa Rica **29** de **MAYO** del **2007.-**

Atentamente,

María Felicia Mora

Dra. María Felicia Mora Haug, JEFE
UNIDAD DE REGISTROS Y CONTROLES

