

TABLETAS PURIFICADORAS DE AGUA SURVIVAL WATER CON AGNP Y HOCL

www.thesurvivaltabs.com



TABLETAS PURIFICADORAS DE AGUA SURVIVAL WATER CON AGNP Y HOCL

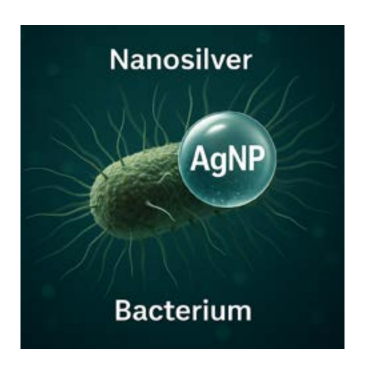


Durante más de un siglo, la cloración ha sido una piedra angular de la salud pública, mejorando de manera significativa el acceso al agua potable en todo el mundo. En la República Dominicana, donde los huracanes, tormentas tropicales, inundaciones v fallas en la infraestructura del agua afectan con frecuencia el suministro. contar con soluciones portátiles y confiables de purificación es fundamental.

• En situaciones de desastre, millones de personas pueden quedar sin agua potable segura, dependiendo de soluciones de emergencia.

- El agua contaminada provoca enfermedades gastrointestinales, afectando especialmente a niños menores de 5 años, adultos mayores y personas vulnerables.
- Tanto las familias en comunidades rurales. como los organismos de respuesta rápida y ayuda humanitaria, requieren soluciones prácticas, económicas y seguras para garantizar agua limpia. Survival Water desarrolló tabletas efervescentes de purificación diseñadas para emergencias, desastres naturales y uso cotidiano en áreas con acceso limitado a agua segura. Son compactas, económicas y efectivas, asegurando agua potable cuando más se necesita.





¿POR QUÉ LA QUÍMICA DE SURVIVAL WATER ES SUPERIOR?

Las tabletas utilizan dicloroisocianurato de sodio (NaDCC/SDIC), un agente liberador de cloro que al disolverse en agua genera ácido hipocloroso (HOCI), el mismo compuesto que produce naturalmente el cuerpo humano para combatir gérmenes.

- A diferencia de la lejía (pH 12–13, menos efectiva), las tabletas mantienen un pH cercano a neutro, lo que garantiza mayor seguridad y efectividad.
- Cada tableta contiene una mezcla patentada de nano plata (AgNPs, 450–530 nm) adherida a un portador neutro. La plata, utilizada durante siglos para proteger el agua, potencia la eliminación de patógenos cumpliendo con las normas de OMS y EPA (≤0.1 mg/L).
- La combinación de HOCl y nano plata brinda protección de amplio espectro contra bacterias, virus y protozoarios.



NORMAS GLOBALES DE EE.UU.

OMS – ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA SALUD – APROBADA PARA AGUA POTABLE EN EMERGENCIAS Y USO RUTINARIO

- UNICEF RECONOCIDA PARA OPERACIONES HUMANITARIAS
- EPA (AGENCIA DE PROTECCIÓN AMBIENTAL DE EE.UU.) – APROBADA PARA DESINFECCIÓN DE AGUA POTABLE
- FAO INCLUIDA EN ESPECIFICACIONES DE AGUA SEGURA











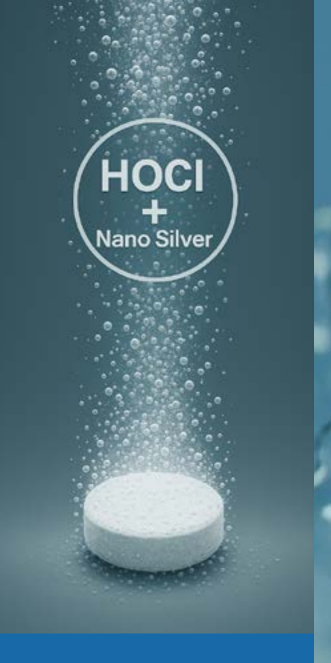
UNA PEQUEÑA TABLETA CON GRAN IMPACTO

Rápida y simple – Se disuelven en menos de 2 minutos y el agua está lista en 30 minutos.

Escalable – Desde botellas de agua hasta tanques de 10,000 litros.

Portátil y accesible – Livianas, fáciles de transportar y de bajo costo, ideales para familias y programas de ayuda.





MODO DE USO

- Si el agua está turbia, filtrarla con un paño limpio.
- Seleccionar el tamaño de tableta adecuado según el volumen de agua.
- 3 Disolver la tableta y mezclar bien.
- Esperar al menos 30 minutos antes de consumir.

Almacenamiento: Mantener fuera del alcance de niños, en lugar fresco y seco, dentro de un envase cerrado.





¿Quieres que también lo prepare en formato tipo folleto de una página (con títulos destacados, viñetas llamativas y enfoque visual) para distribución en República Dominicana?

PRESENTACIONES DISPONIBLES

1.25 g (30/70 por envase): Agua portátil, 100 ppm

3.25 g (200 por envase): Desinfección a granel, 1250 ppm

6 g (40/120 por envase): Tanques grandes, 2500 ppm

Aplicaciones en República Dominicana

- Preparación ante huracanes y tormentas tropicales
- Inundaciones y emergencias comunitarias
- Refugios, Cruz Roja, Defensa Civil y ONGs
- Fuerzas Armadas y equipos de rescate
- Comunidades rurales y zonas sin acueducto confiable
- Uso en exteriores: camping, excursiones y supervivencia





