



Agua de Vida

**DESINFECTANTE DE AGUA
PARA CONSUMO HUMANO**

UN PRODUCTO DE FERRANDO & FERRANDO SRL

En marzo de 2020, en nuestro planeta viven más de 7.700 millones de personas, de las cuales 2.100 millones (3 de cada 10) carecen de acceso a abastecimiento de agua. De estos, 844 millones no tienen ni siquiera servicio básico de agua potable. Unos 4000 millones de personas, casi dos tercios de la población mundial, padecen escasez grave de agua durante al menos un mes al año. Más del 80% de las aguas residuales resultantes de actividades humanas se vierten en los ríos o el mar sin ningún tratamiento, lo que provoca su contaminación. Como resultado, anualmente fallecen 361.000 niños menores de 5 años debido a diarreas relacionadas con el saneamiento deficiente y aguas contaminadas, que se asocian a la transmisión de enfermedades, como el cólera, la disentería, la hepatitis A y la fiebre tifoidea.



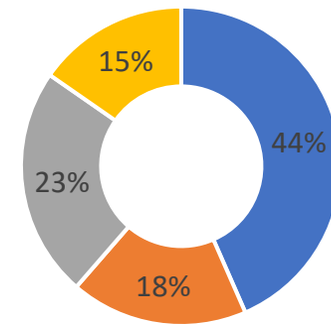
El 80% de las personas del mundo que tienen que usar fuentes de agua no seguras o no protegidas vive en las zonas rurales. En muchos países, gran parte de la población se abastece de agua de canales y acequias, en muchas ocasiones contaminada. 2 millones de personas al año mueren por enfermedades causadas por el mal uso del agua. Cerca de 4.000 niños menores de cinco años mueren al día por falta de agua potable y saneamiento adecuado.



En Argentina, 7 millones de personas no tienen servicio de agua potable y casi 20 millones no cuentan con cloacas. Además, el 80% de los residuos cloacales que generamos van a parar, sin tratamiento previo, a ríos y arroyos. La región nortea del país es la más afectada por la falta del agua. Según datos de la Plataforma del Agua , en base a datos del INDEC, las provincias más afectadas son Jujuy, Salta, Formosa, Chaco y Santiago del Estero. Sin embargo, según un informe de la UCA presentado en el 2019, en Argentina casi dos millones de personas no cuenta con acceso al agua potable en su casa.

En Argentina, la gastroenteritis es la principal causante de muertes infantiles seguido por fiebre, vómitos y diarrea. Cerca de un millón de casos pertenecen a diarrea aguda, de los cuales el 50 por ciento corresponde a menores de 5 años. Particularmente, los casos de gastroenteritis aumentan durante los meses de verano y se presentan con mayor frecuencia en lactantes (menores de 1 año) y en niños de hasta 5 años.

ENFERMEDADES INFANTILES POR PATOGENOS HIDRICOS 2019



■ NORTE ■ SUR ■ CENTRO ■ OESTE

FERRANDO & FERRANDO SRL desarrolla **SR AGUA DE VIDA** un kit para ayuda humanitaria inmediata, diseñado para uso personal, practico y de fácil uso en cualquier situación en zonas en desarrollo que no cuentan con un sistema de agua segura, permitiendo solucionar de manera eficaz una amplia problemática al abastecimiento de agua potable mejorando la logística y distribución, permitiendo dar ayuda en cualquier lugar y circunstancia.

OBTENIENDO AGUA PURA, SEGURA Y CRISTALINA

RINDE 10 LITROS

IDEAL PARA USAR EN AGUA DE RIOS, ARROYOS, LAGUNAS, POZOS Y LLUVIA

CONTROL DE ARSENICO

GRAN CAPACIDAD DE RETENCION DE ARSENICO A VALORES MENORES A 0,001 mg/L.

ELIMINACION DE TURBIDEZ

ELIMINA COLORACION DEL AGUA ESTABLECIENDO VALOR NTU CERO



ELIMINACION DE OLORES

COMPONENTES ACTIVADOS CAPACES DE NEUTRALIZAR OLORES NATIVOS DE AGUAS NATURALES

REGULADORES FISICO-QUIMICOS

AGENTES REGULADORES DE pH Y NIVELADORES DE METALES PESADOS SEGUN CODIGO ALIMENTARIO ARGENTINO

ELIMINACION DE PATOGENOS

INGREDIENTE ACTIVO DICLOROISOCIANURATO DE SODIO QUE ELIMINA GRAN CANTIDAD DE PATOGENOS HIDRICOS

**FORMULA EXCLUSIVA ARGENTINA PATENTADA,
REGISTRADA Y CERTIFICADA POR ANMAT
LABORATORIO HABILITADO CON
CERTIFICACIONES INTERNACIONALES**



Agua de Vida



NSF International





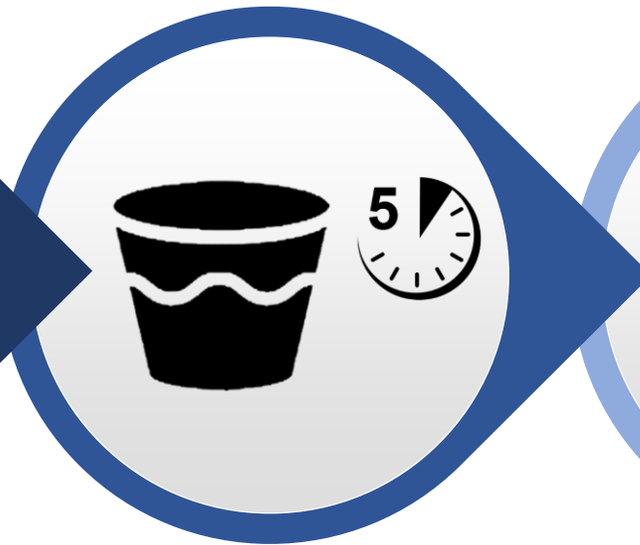
Agua de Vida

FACIL USO Y EFICACIA EN SOLO 30 MINUTOS

PREPARAR 2 BALDES LIMPIOS CON CAPACIDAD DE 10 LITROS
Y UN CUCHARON PARA REVOLVER



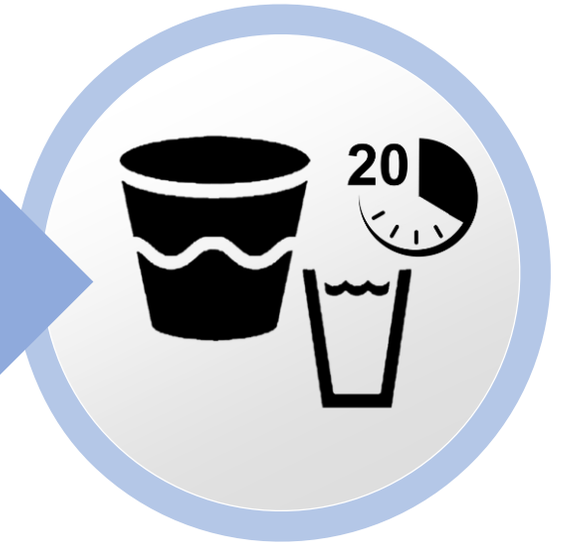
**RECOLECTAR 10 LITROS DE AGUA
COLOCAR EL PRODUCTO Y REVOLVER
DURANTE 5 MINUTOS**



**DEJAR REPOSAR
DURANTE 5 MINUTOS
PARA DECANTACION**



**COLOCAR TELA FILTRANTE
EN EL SEGUNDO BALDE
Y FILTRAR**



**DEJAR REPOSAR
DURANTE 20 MINUTOS
PARA COMPLETAR DESINFECCION**



**VIDEO
DEMOSTRATIVO**

ALTO PODER PURIFICADOR



Agua de Vida



**DISEÑADO PARA USAR EN AGUAS
DE RIOS, LAGUNAS, POZOS Y LLUVIA**

SR AGUA DE VIDA - EFECTO BIOCIDA

EL PROCEDIMIENTO LIBERA ACIDO HIPOCLOROSO (1,06% NaDCC) BIOCIDA DE AMPLIO ESPECTRO

GRAN EFECTIVIDAD ANTE MICROORGANISMOS CAUSANTES DE ENFERMEDADES, DIARREAS, VOMITOS Y MUERTE INFANTIL

PREVIENE EL COLERA, ARSENICOSIS, SALMONELA, FLUOROSIS

PREVINIENDO ESTAS ENFERMEDADES, SE REDUCE LA ASISTENCIA EN HOSPITALES, CLINICAS Y CENTROS ASISTENCIALES, LIBERANDO ESPACIOS, MEDICAMENTOS Y PERSONAL SANITARIO



| MICROORGANISMO | RESULTADO BIOCIDA |
|----------------------------|-------------------|
| Campylobacter Jejuni | 99,999% |
| Escherichia Coli | 99,999% |
| Salmonella Typhosa | 99,999% |
| Legionella Pneumophilia | 99,999% |
| Pseudomonas Fluorescens IM | 99,999% |
| Salmonella Dysenteriae | 99,999% |
| Salmonella Typhimurium | 99,999% |
| Shigella Sonnei | 99,999% |
| Staphylococcus Aureus | 99,999% |
| Streptococcus Faecalis | 99,999% |
| Vibro Cholerae | 99,999% |
| Yersinia Enterocolitica | 99,999% |
| Hepatitis A | 99,999% |
| Rotavirus | 99,999% |
| Poliovirus 1 | 99,999% |
| Poliovirus 3 (purificado) | 99,999% |
| Simian Rotavirus SA (II) | 99,999% |
| Pseudomona Aeruginosa | 99,999% |
| Enterococcus faecium | 99,999% |



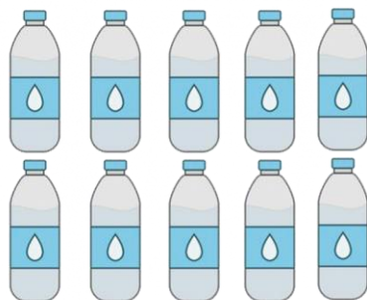
Agua de Vida

REDUCCION DEL IMPACTO AMBIENTAL

- **Diseñado para mejorar la logística y distribución.**
- **Elimina grandes cantidades de botellas plásticas.**
- **Ideal para zonas en desarrollo, catástrofes e inundaciones.**
- **2 Años de vida útil para emergencias.**



=



1 sobre de 5 Gramos de SR AGUA DE VIDA equivale a 10 botellas de 1 litro

EL KIT CONTIENE UN SOBRE DE 5 GRAMOS Y UNA TELA FILTRANTE DESCARTABLE



2 LITROS CADA BOTELLA



500 LITROS CADA CAJA

CAJA CON 50 KITS
MEDIDAS CAJA 17 x 17 x 18 cm



Agua de Vida

www.sraguadevida.com

info@sraguadevida.com