


# Agua segura, vidas más sanas.

Comprimidos y polvos potabilizadores de agua para consumo humano



IMPORTADO POR:  [www.dslmedical.com](http://www.dslmedical.com)

DISTRIBUIDO POR:  [ventas@okeysoluciones.com.ve](mailto:ventas@okeysoluciones.com.ve)



# Agua segura, vidas más sanas.

## Sobre PYAM

Es una solución simple y efectiva para la prevención de la transmisión de enfermedades de origen hídrico.

Se trata de polvos y comprimidos efervescentes elaborados en base a Sal Sódica del Dicloro (NaDCC), un compuesto altamente efectivo en la purificación biológica de agua, y aprobado para consumo humano por la Organización Mundial de la Salud, en el año 2003.

## Ventajas y beneficios

- Pyam es un producto no tóxico ideado específicamente para consumo humano.
- Pyam es una eficaz manera de prevenir las enfermedades de origen hídrico (eliminando el 99,9% de los microorganismos presentes en el agua).
- Pyam es un producto seguro, recomendado incluso para las poblaciones con mayor riesgo de contraer enfermedades de origen hídrico, como lo son ancianos y niños menores de 5 años.
- Pyam permite la purificación biológica del agua con una excelente relación costo por litro de agua purificada.
- Pyam tiene una extensa vida útil, de entre 3 y 5 años según la presentación.
- Pyam permite una dosificación exacta, segura y simple, sin necesidad de hervir el agua; y que permite su utilización en el punto de consumo, evitando la recontaminación del agua durante su traslado, y mediante acción residual.
- Pyam se comercializa en envases pequeños y fáciles de transportar.
- Pyam ofrece distintas presentaciones para cubrir las necesidades particulares de cada caso, permitiendo purificar desde 1 hasta 5000 litros de agua con una sola aplicación.
- Pyam no es cáustico ni corrosivo, y es totalmente biodegradable, lo que lo hace amigable con el medio ambiente.

IMPORTADO POR:  [www.dslmedical.com](http://www.dslmedical.com)

DISTRIBUIDO POR:  [ventas@okeysoluciones.com.ve](mailto:ventas@okeysoluciones.com.ve)