

IOSAT™  
Yoduro de Potasio (KI)  
Tabletas de 130mg

Consuma Ud. estas tabletas únicamente según las indicaciones de los agentes estatales en caso de una emergencia de radiación en la Central Nuclear Millstone en Waterford, CT.

El KI por sí mismo no puede protegerle a Ud. contra los peligros de la exposición a la radiación. El KI es sólo un suplemento de protección más allá de la evacuación o la busca de un cobijo.

Una dosis de KI ofrece unas 24 horas de protección de la glándula tiroides.

IOSAT™  
1 tableta  
130 mg

IOSAT™  
1 tableta  
130 mg

**Guía De Dosificación de Emergencia.**

**Para adultos o niños de un año o más:** una (1) tableta. Machaque y añada al los alimentos, aun aquellos para bebés.

**Bebés de menos de un año:** media (1/2) tableta. Machaque y añada a los alimentos para niños, incluso de fórmula.

No consuma en caso de alergia al yodo. Favor de leer la hoja de datos IOSAT™ para más información.

**Estado de Connecticut**



**Programa de Distribución de Yoduro de Potasio (KI)**

IOSAT™  
Yoduro de Potasio (KI)  
Tabletas de 130 mg

El yoduro de potasio (KI) es un medicamento al contado que protege la glándula tiroides humana contra el yodo radioactivo absorbente, uno de las varias materias radioactivas que pueden propagarse en caso de accidente en una central nuclear. Por si acaso se establezca que una propagación de yodo radioactivo puede ocurrir o ya ocurrió en la Central Nuclear de Millstone, se le aconsejará a Ud. tomar KI por las estaciones de radio y tele del Sistema de Alerta de Emergencia (EAS).

Para más información favor de llamar la Oficina Estatal de Manejo de Emergencias: (860) 566-4586 o ir a su sitio web

[www.mil.state.ct.us/oem/radiolog.htm](http://www.mil.state.ct.us/oem/radiolog.htm)

Si tiene preguntas específicas sobre cuestiones de salud, consulte a su médico o farmacéutico.