



# FICHA TÉCNICA

## Tratamiento multifuncional para calentadores de Agua



<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	<b>INSTANT ISOFT® ON</b>										
	<b>Incluye secuestrador de oxígeno para calentadores de agua, aprobado por la FDA</b>										
<b>APLICACIÓN</b>	Calentadores de agua, calderas, procesos con agua caliente										
<b>DESCRIPCIÓN BREVE</b>	Inhibidor de incrustaciones y corrosión multifuncional con dispersante y <i>Secuestrador de oxígeno no volátil</i> , aprobado por la FDA. Perfecto para el agua con altos grados de sulfatos y sílice. Contiene toliltriazol biodegradable como inhibidor de corrosión										
<b>PRESENTACIÓN</b>	<b>POLVO INSTANTÁNEO.</b> 5 Kg de <b>INSTANT ISOFT® ON</b> proporcionan 100 litros de solución apta para dosificar.										
<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>INSTANT ISOFT® ON</b> utiliza la tecnología más avanzada de anti-incrustante, dispersante y toliltriazol como inhibidor de corrosión. Es un producto de alto desempeño formulado sin fosfatos ni fosfonatos. <b>INSTANT ISOFT® ON</b> previene cualquier problema de incrustaciones y corrosión.  Formulado especialmente para agua caliente, <b>INSTANT ISOFT® ON</b> incluye un fuerte secuestrador de oxígeno aprobado por la FDA. Todas las calderas de agua caliente necesitan una dosis muy pequeña de <b>INSTANT ISOFT® ON</b> para su máxima protección.										
<b>APLICACIÓN DEL PRODUCTO</b>	<b>INSTANT ISOFT® ON</b> se aplica generalmente dosificando una solución de 5% en una proporción de 50 ml/m3. Una vez que se hace la dilución de los 5 Kg en 100 litros de agua puede dosificarse hasta que el contenedor esté vacío y rellenar de nuevo de <b>INSTANT ISOFT® ON</b> . <b>INSTANT ISOFT® ON</b> ha mostrado mejores resultados, sin formación de incrustaciones en el agua, con cantidades de sílice de hasta 300 mg/l (ppm).  Con una bolsa de 5 Kg de <b>INSTANT ISOFT® ON</b> se puede tratar 2,000 m <sup>3</sup> de agua para los calentadores, calderas y otros procesos con agua caliente.										
<b>COMPROBACIÓN Y CONTROL</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Prueba en agua de calentador</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pH</td> <td>7.5 – 8.5</td> </tr> <tr> <td>P- Alcalina</td> <td>300-600 ppm</td> </tr> <tr> <td>Sulfito</td> <td>30 a 60 ppm</td> </tr> <tr> <td>Conductividad</td> <td>Máx. 1500 µS</td> </tr> </tbody> </table>	Prueba en agua de calentador		pH	7.5 – 8.5	P- Alcalina	300-600 ppm	Sulfito	30 a 60 ppm	Conductividad	Máx. 1500 µS
Prueba en agua de calentador											
pH	7.5 – 8.5										
P- Alcalina	300-600 ppm										
Sulfito	30 a 60 ppm										
Conductividad	Máx. 1500 µS										
<b>LOS KITS DE PRUEBA ESTÁN DISPONIBLES CON LOS DISTRIBUIDORES DE WATCH® WATER.</b>											
<b>DILUCIÓN / DOSIFICACIÓN</b>	5 Kg de <b>INSTANT ISOFT® ON</b> deben disolverse en 100 litros de agua desmineralizada u osmótica (solución de 5%). Watch recomienda dosificar con sistemas de dosificación volumétrica o sistemas operados por el nivel de pH.										
<b>EMPAQUE Y ALMACENAJE</b>	<b>INSTANT ISOFT® ON</b> está disponible en bolsas de 5 Kg y cajas de 4 bolsas, con un peso total de 21.5 kg. Empaquetado de acuerdo a los estándares de todas las compañías de paquetería y mensajería.										