

1. Identificación producto	
Nombre:	Provichlor Tableta 3"
Descripción	1,3,5-TRIAZINA-2,4,6(1H,3H,5H)-TRIONA ,1,3-DICLORO-,SAL SODICA. Mezcla de cloros orgánicos de la familia de los Isos

2. Especificaciones técnicas:	
Apariencia	Tableta de 200g / 3" con olor ligero a cloro
Color	blanco
Olor	Propio de cloro
Punto de fusión	225°C
Solubilidad en agua	20g/L
pH solución	5-7

3. Ventajas:	
Ventajas	<ul style="list-style-type: none"> • Mantiene niveles constantes de cloro. • Alta estabilidad en almacenaje y aplicación, no es higroscópico. • Facilita el manejo de producto químico. • Disminuye riesgos en la operación.

4. Usos y Aplicaciones	
Usos	<ul style="list-style-type: none"> • Sistemas de cloración • Tratamiento de aguas
Aplicaciones	<ul style="list-style-type: none"> • Agua de uso industrial (tratamiento de papel, textiles, alimentos, farmacéutica, metal mecánica, química, plásticos y en general en toda industria que requiera de agua con características de calidad sanitaria para su proceso) • Tratamiento de aguas negras, aguas residuales y aguas de riego.



PROVICHLOR

FICHA TECNICA

CÓDIGO: FT-CC-174
VERSIÓN: 2.0
FECHA: 2011/01/26
PAGINA: 2 de 2

6. Precauciones y observaciones:	
Precauciones	<p>Evite el contacto con materia orgánica, compuestos reductores, otros materiales clorados (clorito de sodio, hipoclorito de calcio) o materiales que se oxiden fácilmente.</p> <p>El contacto con Amoniaco, sales de Amonio, Urea o compuestos similares que contengan nitrógeno pueden formar Tricloruro de Nitrógeno.</p>
Observaciones	<p>ASEQUIMICOS S.A. informa que las indicaciones sobre sus productos, consignadas en el presente documento, están basadas en la experiencia y se suministran únicamente a título de orientación.</p> <p>Las recomendaciones implícitas o explícitas consignadas no constituyen garantía de desempeño puesto que no es posible conocer todas aquellas variables inherentes a otras materias primas y procesos de cada usuario en particular.</p>