

Ficha técnica **dutrion**[®] Tabletas (1/2)

Dutrion[®] Tabletas

Concepto	DUTRION Tabletas
Manufactura	<p>Producido por: DUKA Production Ltd</p> <p>Distribuido en México por: Diseño, Arquitectura, Ingeniería y Servicios. S.A. de C.V. Homero 203, Piso 10 Col. Chapultepec Morales. México D.F. 11570 Tel/Fax: (55) 5545 9770</p>
Composición / Ingredientes	<p>Caracterización Química: Tabletas Ingrediente activo: Clorito de Sodio (CAS 7758-19-2)</p> <p>EINECS-Nr. / EC-Nr. / ELINCS-Nr.: 231-836-6</p> <p>Símbolo de seguridad: O (oxidizante) C (Corrosivo)</p>
Manejo y Almacenamiento	<p>Solamente almacenar en empaque original. NO usar parcialmente, se debe utilizar todo el recipiente una vez abierto.</p> <p>Almacenar hasta 5 años en un lugar templado, seco y seguro, sin luz solar directa.</p> <p>Mantener alejado de ácidos, agentes reductores y sustancia orgánica.</p>
Propiedades Físicas y Químicas	<p>Tableta de color blanco, inodoro, con un aroma a cloro.</p> <p>Reacciona con agua: Utiliza como máximo: 20g/l1 Lt de agua</p> <p>Valor pH: 6en concentración de 100g/l1 Lt de agua.</p>

Ficha técnica **dutrion**[®] Tabletas (2/2)

Dutrion[®] Tabletas

Concepto	DUTRION Tabletas
Estabilidad y Reactividad	<p>Producto estable.</p> <p>Evitar condiciones de calor y exposición a la luz.</p> <p>El producto es oxidante. Evitar condiciones de humedad y de reacciones al calor.</p> <p>Evitar acercar a los siguientes materiales: Agentes reductores (Transformación) Oxidizantes y Ácidos (Formación de gas) Combustibles (peligro de fuego) Reacciona al vapor del agua y libera gas de Dióxido de Cloro. Se descompone con el Cloro. No hay casos de polimerización</p>
Información Toxológica	<p>Intoxicación cutánea aguda: En 100 ppm LD50 > 5,000 mg/kg (en ratas) .</p> <p>Intoxicación de inhalación aguda: En 200 ppm de solución de CLO2 = LC50 > 2.07 mg/l (en ratas, horas) (OECD 402)</p> <p>Irritación en piel: En 100 ppm de solución de CLO2 = 0.1 en conejo (poco irritado).</p> <p>Irritación de ojos : En 100 ppm de solución de CLO2 = 0.0 en conejos (nada irritado)</p>
Información de transporte	<p>Considerado como un producto peligroso. Clase 5.1 / II</p> <p>UN1479</p> <p>Nombre de producto: Sólido Oxidante, N.O.S.</p> <p>Almacenar en un lugar fresco y seco, mantener alejado de la luz directa, proteger del fuego, mantener alejado de niños y visitantes a las instalaciones.</p>