

Ficha técnica dutrion® Tabletas (1/2)

Dutrion® Tabletas

Concepto	DUTRION Tabletas
Manufactura	Producido por: DUKA Production Ltd 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
Composición / Ingredientes	Caracterización Química: Tabletas Ingrediente activo: Clorito de Sodio (CAS 7758-19-2) EINECS-Nr. / EC-Nr. / ELINCS-Nr.: 231-836-6 Símbolo de seguridad: O (oxidizante) C (Corrosivo)
Manejo y Almacenamiento	Solamente almacenar en empaque original. NO usar parcialmente, se debe utilizar todo el recipiente una vez abierto. Almacenar hasta 5 años en un lugar templado, seco y seguro, sin luz solar directa. Mantener alejado de ácidos, agentes reductores y substancia orgánica.
Propiedades Físicas y Químicas	Tableta de color blanco, inodoro, con un aroma a cloro. Reacciona con agua: Utiliza como máximo: 20g/l1 Lt de agua Valor pH: 6en concentración de 100g/l1 Lt de agua.



Ficha técnica dutrion® Tabletas (2/2)

Dutrion® Tabletas

Concepto	DUTRION Tabletas
Estabilidad y Reactividad	Producto estable. Evitar condiciones de calor y exposición a la luz. El producto es oxidante. Evitar condiciones de humedad y de reacciones al calor. Evitar acercar a los siguientes materiales:
Información Toxológica	Intoxicación cutánea aguda: En 100 ppm LD50 > 5,000 mg/kg (en ratas) . Intoxicación de inhalación aguda: En 200 ppm de solución de CLO2 = LC50 > 2.07 mg/l (en ratas, horas) (OECD 402) Irritación en piel: En 100 ppm de solución de CLO2 = 0.1 en conejo (poco irritado. Irritación de ojos : En 100 ppm de solución de CLO2 = 0.0 en conejos (nada irritado)
Información de transporte	Considerado como un producto peligroso. Clase 5.1 / II UN1479 Nombre de producto: Sólido Oxidante, N.O.S. 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.