

	FICHA TÉCNICA	F-GTL-02 VERSIÓN: 005 01-09-2023
---	----------------------	---

NOMBRE DEL PRODUCTO	ÁCIDO CÍTRICO 50%		
DESCRIPCIÓN FÍSICA	Es un ácido orgánico presente naturalmente en frutas y verduras, también es producido artificialmente a partir de la fermentación de glucosa y sacarosa en presencia de un hongo, es un compuesto incoloro e inodoro, muy soluble en alcohol y agua.		
INGREDIENTE PRINCIPAL	Carbono (C), hidrogeno (H) y oxigeno (O)		
ESPECIFICACIONES DE CONTROL			

	FICHA TÉCNICA	F-GTL-02 VERSIÓN: 005 01-09-2023
---	----------------------	---

	<p>Mantener estrictas normas de higiene, no fumar ni comer en el sitio de trabajo. Usar las menores cantidades posibles. Evitar respirar el polvo, lavar las manos y rostro cuidadosamente después del manejo del producto, no comer ni beber cuando se esté manipulando este producto.</p>
MANEJO Y TRANSPORTE	<p>Toda operación que involucre la manipulación de ácido cítrico debe realizarse en ambientes ventilados, el personal que realice esta manipulación debe tener todos los equipos de protección adecuados. Para el manejo y transporte es importante tener en cuenta, que el ácido cítrico puede reaccionar con materiales comburentes, metales, ácidos, bases, agentes oxidantes y reductores. El producto es combustible y en casos de incendio puede formar gases irritantes y tóxicos como monóxido de carbono y dióxido de carbono.</p>
PRECAUCIONES Y RESTRICCIONES	<p>El ácido cítrico provoca irritación ocular grave en contacto con los ojos.</p> <p>NOTA: El uso final del producto es de responsabilidad absoluta y aceptada por el cliente. La información se ha consignado a título ilustrativo y no substituye las patentes o licencias sobre el uso del producto</p>
<p align="center"> Línea única de emergencia: 123 (24 horas) Comercializadora e importadora Asering SAS Teléfono: (57 1) 7868497 (horario de oficina) Km 3.8 Vía Funza Siberia Bodega 3 Manzana B Parque Industrial El Trébol Funza – Cundinamarca </p>	