

IDENTIFICACION DEL PRODUCTO	COMPOSICION
<b>Referencia:</b> 0115 <b>Nombre:</b> Ácido Tricloroacético al 85% <b>Fabricante:</b> TECNOSAR SAS. <b>Familia Química:</b> Ácidos Orgánicos	Ac. Tricloroacético Agua Des ionizada
DESCRIPCION DEL PRODUCTO	ESTABILIDAD
Líquido corrosivo, traslucido sin residuos precipitados ni suspendidos.	La solución es estable hasta la fecha de caducidad indicada en la etiqueta. Conserve de 2-25°C
PROPIEDADES FISICAS	TECNICA DE APLICACION
<b>Estado:</b> Líquido <b>Densidad:</b> 1.21 +/- 0.05g/ml <b>pH:</b> <2.5 <b>Color:</b> Incoloro <b>Olor:</b> Picante (similar al ácido acético) <b>Solubilidad en agua:</b> Soluble	El ácido tricloroacético 85% es usado como desproteinizante en pruebas de laboratorio. Cada laboratorio realizará sus propias técnicas de aplicación de acuerdo a la prueba a trabajar.
INDICACION PARA ELIMINACION DE RESIDUOS.	MODO DE APLICACION Y PRESENTACION
Las soluciones usadas y las soluciones caducadas deben eliminarse como desechos especiales, y en todo caso cumpliendo con las normas gubernamentales para tal efecto.	El reactivo viene listo para usar, envasado en frascos ámbar de vidrio o polietileno de alta densidad de 50, 100, 200, 500 y 1000ml.
SIMBOLOS DE SEGURIDAD	PROTECCION PERSONAL