

RESINA DE INTERCAMBIO IÓNICO DE GRADO ESPECIAL THERMAX TULSION CH-97



SKU: CH-97 | Categorías: [Equipo Analítico](#) | Etiquetas: [brand|Lenntech](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

1. [Hogar](#)
2. [Productos](#)
3. [Thermax](#)
4. Resina de intercambio iónico de grado especial Tulsion CH-97

RESINA DE INTERCAMBIO IÓNICO DE GRADO ESPECIAL THERMAX TULSION CH-97

NÚMERO DE PARTE: CH-97

[Póngase en contacto con nosotros para obtener más información y/o una solicitud de cotización.](#)

Especificaciones

Marca	Thermax
Sub marca	Tulsión
Estructura de matriz	metileno tiol
Tipo	quelante
Hinchazón Reversible	N / A %
Capacidad eq/L	150 mg de hectogramo/l
Contenido de agua	40 %
rango de pH	0-14
Forma iónica	Cloruro
Temperatura máx. °C	60

Dimensiones / Pesos

Característica	Eliminación selectiva de mercurio, resina regenerable
Solicitud	Eliminación de mercurio en cloro - industria alcalina.



[Descargar hoja de datos](#)

[COMPRAR AHORA](#)

[Solicitud de presupuesto](#)

[Source link](#)

INFORMACIÓN ADICIONAL

url_fab	https://www.lenntech.com/products/Thermax/CH-97/Tulsion-CH-97-Special-Grade-Ion-Exchange-Resin/index.html
brand	Lenntech

COTECNO