

RESINA DE INTERCAMBIO IÓNICO DE GRADO ESPECIAL THERMAX TULSION CH-95



SKU: CH-95 | 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-95

RESINA DE INTERCAMBIO IÓNICO DE GRADO ESPECIAL THERMAX TULSION CH-95

NÚMERO DE PARTE: CH-95

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

Especificaciones

Marca	Thermax
Sub marca	Tulsión
Estructura de matriz	isotiouronio
Tipo	quelante
Hinchazón Reversible	- %
Capacidad eq/L	1,25 meq/ml
Contenido de agua	50 %
rango de pH	0-7
Forma iónica	Cloruro
Temperatura máx. °C	80

Dimensiones / Pesos

Característica	Resina especial para selectiva
Solicitud	Se utiliza para la eliminación de mercurio de los efluentes en la industria cloroalcalina.



[Descargar hoja de datos](#)

[COMPRAR AHORA](#)

[Solicitud de presupuesto](#)

[Source link](#)

INFORMACIÓN ADICIONAL

url_fab	https://www.lenntech.com/products/Thermax/CH-95/Tulsion-CH-95-Special-Grade-Ion-Exchange-Resin/index.html
brand	Lenntech

COTECNO