

RESINA DE INTERCAMBIO IÓNICO DE GRADO ESPECIAL THERMAX TULSION CH-99



SKU: CH-99 | 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-99

RESINA DE INTERCAMBIO IÓNICO DE GRADO ESPECIAL THERMAX TULSION CH-99

NÚMERO DE PARTE: CH-99

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

Especificaciones

Marca	Thermax
Sub marca	Tulsión
Estructura de matriz	polihidroxiamina
Tipo	quelante
Hinchazón Reversible	N / A %
Capacidad eq/L	0.8
Contenido de agua	45 %
rango de pH	7-11
Forma iónica	Cloruro
Temperatura máx. °C	80

Dimensiones / Pesos

Característica	Eliminación selectiva de Boro
Solicitud	agua. Eliminación de boro de la industria



[Descargar hoja de datos](#)

[COMPRAR AHORA](#)

[Solicitud de presupuesto](#)

[Source link](#)

INFORMACIÓN ADICIONAL

url_fab	https://www.lenntech.com/products/Thermax/CH-99/Tulsion-CH-99-Special-Grade-Ion-Exchange-Resin/index.html
brand	Lenntech

COTECNO