

La **Lewatit® MP 62** es una resina de intercambio aniónica, débilmente básica, macroporosa, con grupos amino terciarios (monofuncional), con una baja basicidad y una distribución granulométrica estándar. Debido a su alta capacidad total y capacidad útil, así como su excepcional estabilidad mecánica, la hace recomendable para unidades de desmineralización, especialmente en combinación con resinas de intercambio aniónicas fuertemente disociadas si se requiere una baja fuga de sílice. Debido a su estructura macroporosa la **Lewatit® MP 62** es muy efectiva en la adsorción y desorción de materia orgánica (por ejemplo ácidos húmicos)

La **Lewatit® MP 62** es especialmente apropiada para:

- » la desmineralización de agua industrial destinada a la generación de vapor en sistemas a equicorriente o sistemas modernos a contracorriente como por ejemplo Sistema Lewatit® WS, Sistema Lewatit® Liftbed o sistema Lewatit® Rinsebed

- » la eliminación de materia orgánica, especialmente de agua superficial **Nota:**

Para evitar la pérdida de resina durante el proceso de contralavado (debido a la densidad de 1,02 g/ml **Lewatit® MP 62**) se recomienda al iniciar los primeros contralavados, aprox. los 2 – 3 primeros ciclos, no sobrepasar los 3 m/h (para una zona libre del 100 %).

Las propiedades especiales de este producto solo podrán aprovecharse de manera óptima, si el proceso y el diseño del filtro están en consonancia con la técnica actual. Para cualquier asesoramiento ulterior no dude en consultar a LANXESS, BU Intercambiadores Iónicos, un equipo a su disposición.

Descripción general

Forma de suministro	Base libre
Grupo funcional	Amina terciaria
Matriz	Poliestireno reticulado
Estructura	Macroporosa
Aspecto	Beige, opaco

Propiedades físico-químicas

		Unidades métricas	
Coeficiente de uniformidad*		máx.	1,8
Distribución granulométrica *	> 90 %	mm	0,315 - 1,25
Tamaño efectivo del grano*		mm	0,47 (+/- 0,06)
Densidad aparente	(+/- 5 %)	g/l	620
Densidad		aprox. g/ml	1,02
Contenido en agua		% en peso	50 - 55
Capacidad total*		min. eq/l	1,7
Variación de volumen	base libre --> Cl ⁻	máx. % vol.	45
Estabilidad	rango de pH		0 - 14
Almacenaje	del producto	máx. años	2
Almacenaje	rango de temperatura	°C	-20 - +40

* Valores de especificación; su cumplimiento es objeto de control permanente.

Condiciones de funcionamiento recomendadas*

		Unidades métricas	
Temperatura de trabajo		máx. °C	70
Rango de pH de trabajo			0 - 8
Altura de lecho		min. mm	800
Pérdida de presión específica	(15 °C)	aprox. kPa*h/m²	1,5
Pérdida de presión		máx. kPa	250
Velocidad lineal	carga	máx. m/h	40
Velocidad lineal	contra lavado (20 °C)	aprox. m/h	3
Expansión del lecho	(20 °C, por m/h)	aprox. % vol.	30
Zona libre	contra lavado (externo / interno)	% vol.	100 - 120
Regenerante			NaOH
Regeneración a contra corriente	nivel	aprox. g/l	80
Regeneración a contra corriente	concentración	% en peso	3 - 5
Velocidad lineal	regeneración	aprox. m/h	5
Velocidad lineal	lavado	aprox. m/h	5
Consumo de agua de lavado	lento / rápido	aprox. BV	8
Acondicionamiento	nivel	g/l	33
Acondicionamiento	concentración	aprox. % en peso	3,7
Velocidad lineal	acondicionamiento	aprox. m/h	5

* Las condiciones de operación recomendadas hacen referencia a la utilización del producto bajo condiciones de trabajo normales. Están basadas en ensayos en plantas piloto y datos obtenidos de aplicaciones industriales. No obstante, para calcular los volúmenes de resina necesarios para una instalación de intercambio iónico son precisos datos adicionales.

Información adicional y regulaciones

Medidas de precaución

Los oxidantes fuertes, p. Ej. el ácido nítrico, en contacto con las resinas de intercambio iónico pueden provocar reacciones violentas.

Toxicidad

Ver la hoja de seguridad antes de utilizar el producto. Contiene datos adicionales sobre la descripción del producto, transporte, almacenamiento, manipulación, seguridad y ecología.

Eliminación

En la Comunidad Europea los intercambiadores iónicos se tienen que eliminar según el correspondiente decreto de residuos, que puede ser consultado en la página de Internet de la Unión Europea.

Almacenaje

Se recomienda almacenar las resinas de intercambio iónico a temperaturas superiores al punto de congelación del agua, bajo techo, en lugar seco y sin exposición directa al sol. Si la resina se ha congelado, debe descongelarse lentamente a temperatura ambiente antes de su uso o manipulación. No debe provocarse el proceso de descongelación de forma acelerada.

La información precedente, así como nuestro asesoramiento técnico –ya sea de palabra, por escrito o mediante ensayos se proporcionan según nuestro leal saber y entender, pero a pesar de ello se consideran como meras advertencias e indicaciones no vinculantes, también por lo que respecta a los posibles derechos de propiedad industrial de terceros. El asesoramiento no les exime a ustedes de verificar los datos suministrados –especialmente los contenidos en nuestras fichas de seguridad y en las fichas técnicas de nuestros productos – ni de comprobar si los productos son adecuados para los procedimientos o los fines previstos. La aplicación, el empleo y la transformación de nuestros productos y de los productos fabricados por ustedes sobre la base de nuestro asesoramiento técnico se efectúan fuera de nuestras posibilidades de control y radican exclusivamente en la esfera de responsabilidad de ustedes. La venta de nuestros productos se realiza según nuestras Condiciones Generales de Venta y Suministro en su versión actual.

LENNTECH

WATER TREATMENT SOLUTIONS

info@lennotech.com Tel. +31-152-610-900

www.lennotech.com Fax. +31-152-616-289

Para obtener más información o una cotización, utilice el