

*Purolite MB478LT* es una mezcla de resina especial para la producción de agua desionizada en maquinas de **Electroerosión** (Electrical Discharge Machining - EDM). El ratio de la composición de las resinas ha sido especialmente elegido para proveer la máxima producción de agua de la más alta calidad. Esto aplica especialmente cuando trazas de cationes como sodio y otros cationes metálicos pueden estar presentes como resultados de la corrosión de las aleaciones metálicas que se están erosionando.

*Purolite MB478LT* es posible usarla en cartuchos no regenerables y otros contenedores.



## Propiedades físicas y químicas \*\*

Forma iónica según se envía			H+ / OH-
Tamaño de los gránulos	> 99%	Mm	0.3 – 1.20
Peso del envío		g/l	720-750
Densidad		g/ml	1.2
Retención del agua		%	62 MAX
Capacidad total, min.	A 20,000 Ohm-cm	eq/l	0.55
Conversión		Max. %	99 – 95
Estabilidad	Rango temperatura	° C.	1 – 60
	Rango PH		
Almacenaje		Min. años	0.5
	Rango temperatura	° C.	5 – 40

La información contenida en este folleto es, según nuestro criterio correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usan estos productos caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su utilización. Los valores proporcionados son valores promedios y cualquier pequeña diferencia es debida a las fluctuaciones propias del método de fabricación.