

Productos sugeridos por aplicación

Aplicaciones	Fluidos de transferencia de calor Eastman sugeridos
PROCESAMIENTO DE HIDROCARBUROS	
Procesamiento de petróleo y gas	55, SP, 59, 62, 66
Oleoductos y gasoductos y almacenamiento	55, 59, 66
Purificación de gas natural	55, SP, 59, 62, 66
Refinación	66, 68, 72, 75
Refinación de petróleo	66, 68, 72, 75, VP-1
Procesamiento y almacenamiento de asfalto	54, 55, SP
Conversión de gas a líquido (GTL)	55, SP, 59, 62, 66, 72, VP-1
PROCESAMIENTO DE PLÁSTICOS	
Fabricación de plásticos y polímeros	59, 62, 66
Fabricación de polímeros especiales termosensibles	VP-3
Fabricación de fibras sintéticas	LT, 66, VP-3, VP-1, LH
Modelado de plástico	55, SP, 59, 66, LH, SH
PROCESAMIENTO QUÍMICO	
Fabricación farmacéutica	VLT, LT, D-12, XC
Procesos químicos quirales	VLT, D-12
Cámaras de pruebas ambientales	VLT, LT, D-12, XC
Fabricación de productos químicos especiales	VLT, LT, D-12, ADX-10, XP, 59, 66, LH, SH
Fabricación de productos químicos	62, 66, 68, 72, 75, VP-3, VP-1, LH, SH
ENERGÍA Y TECNOLOGÍAS ALTERNATIVAS	
Energía solar concentrada	VP-1
Ciclo orgánico de Rankine (ORC)	55, SP, 59, 62, 66, LH, SH
Recuperación del calor residual	SP, 59, 62, 66, 72, LH, SH
Fabricación de biocombustibles	55, SP, XP, 59, 62, 66, 72, VP-1, SH, LH
Biomasa	55, 59, 62, 66, SH
PROCESAMIENTO CON CALOR	
Desalinización	55, SP, XP, ^a 59, 66, SH
Tabla de fibra de media densidad (MDF)	54, 55, 66, SH
PROCESAMIENTO DE ALIMENTOS Y BEBIDAS	
Procesamiento sin contacto	D-12, ^a 54, 55, SP, XP, 66, VLT, XC
MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DE FLUIDOS DE TRANSFERENCIA DE CALOR	
Lavado del sistema	FF flushing fluid, ^b LH ^c

^a Registrado como HT-1 por la NSF.

^b El líquido de lavado Therminol FF no debe utilizarse en sistemas de procesamiento de alimentos

^c Marlotherm LH puede utilizarse como fluido de lavado sólo en la región EMEA

Para obtener más información, visite nuestro sitio web: Therminol.com.



Oficinas Corporativas Eastman

P.O. Box 431

Kingsport, TN 37662-5280 EE.UU.

EE.UU. y Canadá, 800-EASTMAN (800-327-8626)

Otros países, +(1) 423-229-2000

www.eastman.com/locations

Si bien la información y las recomendaciones aquí establecidas se presentan de buena fe, Eastman Chemical Company ("Eastman") y sus subsidiarias no realizan declaraciones o garantías en cuanto a la integridad o la precisión de las mismas. Usted deberá determinar por su cuenta la idoneidad e integridad de los productos en cuanto a su uso, para la protección del medio ambiente, y para la salud y seguridad de sus empleados y clientes. Nada de lo que se establece en el presente debe ser considerado como recomendación de uso de ningún producto, proceso, equipamiento o formulación en conflicto con cualquier patente, y no hacemos declaraciones ni damos garantías, de forma expresa o implícita, que el uso del mismo no infrinja ninguna patente. EL PRESENTE DOCUMENTO NO CONSTITUYE DECLARACIÓN NI GARANTÍA, DE FORMA EXPRESA O IMPLÍCITA, DE COMERCIABILIDAD, DE ADECUACIÓN PARA UN FIN PARTICULAR, O DE OTRA NATURALEZA CON RESPECTO A LA INFORMACIÓN O EL PRODUCTO AL QUE REFIERE LA INFORMACIÓN, NI TAMPOCO SUPRIME LAS CONDICIONES DE VENTA DEL VENDEDOR.

Las Hojas de Datos de Seguridad que proveen precauciones de seguridad que deben tenerse en cuenta al manejar o almacenar nuestros productos están disponibles en línea o bajo solicitud. Debe obtener y revisar el material de información de seguridad disponible antes de manejar nuestros productos. Si alguno de los materiales mencionados no son nuestros productos, debe tener en cuenta la información en cuanto a la higiene industrial apropiada y otras precauciones de seguridad recomendadas por sus fabricantes.

© 2022 Eastman. Las marcas de Eastman a las que el presente documento hace referencia se usan bajo licencia o son marcas comerciales de Eastman o alguna de sus subsidiarias. El símbolo ® denota estado de marca registrada en EE.UU.; las marcas también pueden estar registradas internacionalmente. Las marcas ajenas a Eastman a las que el presente documento hace referencia son marcas registradas de sus respectivos dueños.