

TRIM[®] TC 257

Antiespumante/desespumante pintable

TRIM TC 257 es un aditivo pintable y recubrible que se utiliza para controlar la espuma en fluidos de metalurgia y sistemas de lavado de piezas.

Aditivos



Los solucionadores de problemas:

Dado que los fluidos de corte y esmerilado pueden comenzar a deteriorarse con el tiempo, los aditivos de tanque pueden resolver una serie de problemas. Hay aditivos TRIM[®] de tanque compatibles con la mayoría de los refrigerantes para prolongar la vida útil de terrajas y herramientas, mejorar la lubricidad mecánica, controlar el borde acumulado, prevenir piezas manchadas, controlar la espuma, estabilizar la emulsión y reabastecer el colorante.

Sean cuáles fueren sus problemas e inquietudes, pregúntele a su especialista en TRIM si un aditivo de tanque podría ser la respuesta.



Elegir TC 257:

- Pintable
- Recubrible

TC 257 especialmente para:

Aplicaciones — antiespumante

Salud y seguridad

Solicitar SDS



TRIM® TC 257

Antiespumante/desespumante pintable



Pautas de aplicación

- Comience por agregar 2 onzas de TC 257 por cada 100 galones de solución para reducir la espuma. Es posible que usar menos de esto sea efectivo en su sistema.
- Agite o mezcle bien antes de agregar. Para obtener los mejores resultados, premezcle TC 257 en un contenedor aparte con la solución de trabajo hasta que esté diluida en agua. Esta mezcla debe agregarse inmediatamente antes de la espuma.
- La cantidad máxima de TC 257 en el sistema no debe exceder las 16 onzas por cada cien galones de fluido para trabajo metalúrgico. El uso excesivo de TC 257 puede provocar espuma y/o formar residuos en las máquinas, piezas o herramientas.
- Rociar el TC 257 premezclado directamente sobre la espuma también la eliminará rápidamente.
- No congele ni almacene a más de 115°F.
- Para obtener información adicional sobre la aplicación de productos, incluyendo cómo optimizar el rendimiento, comuníquese con su Distribuidor Autorizado de Master Fluid Solutions en <https://www.masterfluids.com/mx/es-mx/distributors/index.php>, el Gerente de Ventas de su distrito, o llame al Departamento Técnico al 1-800-537-3365.

Propiedades físicas (datos típicos)

Color (concentrado)	Blanco
Olor (concentrado)	Leve
Forma (concentrado)	Líquido
Punto de inflamación (concentrado) (ASTM D92-90)	> 212°F
pH (concentrado como rango)	6.6 - 7.4



Punta de 2 cuartos de medida "N"®
SKU: TC257-2Q
UPC-12: 641238083108



Cubeta de 1 galones (3.7 l)
SKU: TC257-1G
UPC-12: 641238083078



Cubeta de 5 galones (19 l)
SKU: TC257-5G
UPC-12: 641238083092



Tambo de 54 galones (204 l)
SKU: TC257-54G
UPC-12: 641238083122

Notas

- Utilice el Master STAGES™ Whamex™ para una pre limpieza rápida y completa de su máquina herramienta y sistema de refrigeración.
- Antes de usar en cualquier metal o aplicación no recomendada específicamente, consulte a Master Fluid Solutions.
- Este producto no debe mezclarse con otros fluidos metalúrgicos ni aditivos fluidos metalúrgicos, excepto según lo recomiende Master Fluid Solutions, pues esto puede reducir el desempeño general, producir efectos nocivos para la salud o dañar la máquina herramienta y las piezas. En caso de contaminación, comuníquese con Master Fluid Solutions para obtener las acciones recomendadas.
- TRIM® es una marca registrada de Master Chemical Corporation bajo el nombre comercial Master Fluid Solutions.
- Master STAGES™ y Whamex™ son marcas registradas de Master Chemical Corporation bajo el nombre comercial Master Fluid Solutions.
- Esta información se proporciona de buena fe, se considera de actualidad en la fecha de publicación y debe aplicarse a la versión de la fórmula actual. Debido a que las circunstancias de uso del producto están fuera de nuestro control, no se ofrecen garantías, declaraciones ni protecciones expresas ni implícitas. Consulte a Master Fluid Solutions para obtener más información. Para obtener la versión más reciente de este documento, visite:

https://2trim.us/di/?i=mx_es-mx_TC257



501 West Boundary Street
Perrysburg, OH 43551-1200
United States
+1 419-874-7902

info@masterfluids.com

[masterfluids.com/mx/es-mx/](https://www.masterfluids.com/mx/es-mx/)

Es posible que se haya utilizado DeepL para traducir parte de esta hoja de datos. Si observa algún error, por favor, háganoslo saber: webmaster4mfs@gmail.com