

GATORFLUID

50



DESCRIPCION

Fluido para corte semi-sintético para operaciones ligeras y moderadas. Es un producto versátil que puede usarse sobre cualquier material ferroso o no ferroso.

APLICACIONES

GATORFLUID 50 posee una combinación única de agentes activos de superficie con características humectantes, lo que brinda la capacidad necesaria para llegar al punto exacto de corte, además de proveer limpieza a toda la operación.

Posee un paquete de biocidas efectivos con características residuales para una alta efectividad con respecto al tiempo.

Extraordinaria capacidad anticorrosiva.

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS

Costo muy competitivo.

Formulado con biocidas dóciles para los trabajadores y muy efectivos para evitar el crecimiento microbiano, reduciendo así el mantenimiento del tanque.

Posee aditivos anti-espumantes de alta eficiencia, para trabajar con facilidad en operaciones de alta turbulencia.

PROPIEDADES FISICO QUIMICAS

Estado Físico		Líquido
pH	ASTM D70	10.2 a 10.9 (concentrado) 9.55 a 10.0 @ 5% conc. v/v
Olor		Característico
Color [=] Gardner	ASTM D1544-98	6
Gravedad Específica [=] gr/ml @ 25°C	ASTM D287	1.055 a 1.070
Solubilidad		Facilmente soluble agua.



Aguascalientes #46, Col. Valle Ceylán
Tlalnepantla Edo. De México, C.P.54150
Tel: 1548 3040 / 5367 9989
E-mail: symagmexico@outlook.com

RECOMENDACIONES DE USO

Este producto es desarrollado para uso industrial exclusivamente.

Para operaciones de maquinado y rectificado se recomienda una concentración del 4% al 12% dependiendo de la severidad de la operación. Consulte a su representante de SyMAQ para la mejor recomendación para su operación.

Determinación de la concentración: Use un refractómetro portátil manual para obtener la concentración de la mezcla. Se recomienda calibrar el instrumento antes de cada medición.

Para obtener la concentración de la solución, multiplique la lectura que indique el refractómetro por 2.1

DATOS DE IDENTIFICACIÓN PARA EMERGENCIAS

CAUSA IRRITACION EN OJOS.

PUEDE CAUSAR IRRITACION EN PIEL.

PUEDE CAUSAR IRRITACION EN VIAS RESPIRATORIAS.

No ingiera. Procure no tener contacto con los ojos. Evite el contacto prolongado del producto concentrado con la piel. Maneje el producto siguiendo buenas prácticas de manufactura o higiene personal. La neblina producida durante la operación deberá ser controlada con una apropiada ventilación. Mantenga los contenedores cerrados. Lávese bien las manos después de manipular el producto.

MANEJO Y ALMACENAJE

Sigas las instrucciones de su técnico SyMAQ para el correcto manejo. Mantenga los contenedores cerrados con sus tapones originales. Los contenedores deberán ser almacenados bajo techo a temperatura ambiente y lugares bien ventilados. En los contenedores vacíos puede haber residuos o vapores los cuales pueden ser peligrosos. No corte, esmerile, taladre o suelde los tambores vacíos.

MEDIDAS DE CONTROL CONTRA DERRAME ACCIDENTAL

Contenga el material derramado. Para pequeñas cantidades use material absorbente (puede usar tierra en ausencia de material para emergencias) retire el material y colóquelo en un contenedor cerrado a prueba de agua y disponga como desecho industrial. Para grandes cantidades haga un pequeño dique para evitar que se propague el derrame, evite que fluya al alcantarillado o que alcance algún paso de agua. Recolecte el derrame con material absorbente y disponga el residuo como desecho industrial.

INFORMACIÓN SOBRE DESECHOS

Tendrá que cumplir con las normas federales, estatales o locales para el tratamiento de este producto una vez utilizado. El producto usado puede estar contaminado con aceites de máquinas, rebaba y polvo de metal.



Aguascalientes #46, Col. Valle Ceylán
Tlalnepantla Edo. De México, C.P. 54150
Tel: 1548 3040 / 5367 9989
E-mail: symaqmexico@outlook.com