

TALADRINA VERDE REFRIGERANTE

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Taladrina sintética para utilizar en todas las operaciones de mecanizado de metales, como fluido refrigerante y lubricante de las piezas trabajadas en: Taladros, Tornos y Fresas.

PROPIEDADES:

- Refrigerera y lubrica a la vez, las partes móviles de las piezas, sin embotrarlas ni dilatarlas.
- Es totalmente transparente, por ello, permite seguir en todo momento la evolución de todo el proceso de mecanizado.
- Es muy estable en un amplio rango de temperatura, no produciéndose descomposiciones.
- Permite elevadas diluciones, incluso en aguas de alta dureza con un alto poder anticorrosivo.
- Puede emplearse a altas velocidades con gran capacidad refrigerante.
- Cumple Norma en Placa herbert.
- No produce espuma. Cumple la norma CETA 20,545.

APLICACIONES:

- Talleres de mecanización y rectificación de piezas de acero al carbono, aleaciones de acero, fundición, etc.
- Trabajo de materiales de aluminio, cobre, bronce, latón, etc.
- Talleres de torneado, fresado, etc.
- Rectificado en general, afilado de herramientas y operaciones en materiales ferrosos que necesiten una buena protección anticorrosiva. No emplear con materiales blandos (aluminio, zinc o aleaciones).

CARACTERÍSTICAS FISICO/QUÍMICAS:

- Aspecto*: Líquido transparente.
- Color*: Anaranjado. En solución: Verde Fluorescente.
- Densidad a 20°C*: 1.150 ± 0.050 g/ml.
- pH.....: 12 ± 0.5.
- Corrosión Placa Herbert (Norma ceta 20516).....: Al 1% No oxida acero F-112.
Al 4% No oxida fundición.
- Estabilidad en Probeta abierta.....: Cumple.

* Especificaciones de calidad.

MODO DE EMPLEO:

Limpiar el circuito cada vez que se vacíe, incluyendo el depósito, máquina y tanque. Después de limpiar mecánicamente los residuos desengrasar y tratar el circuito con un desinfectante.

Se utiliza disuelto en agua en proporciones que oscilan entre el 2 y el 4%, según el material a trabajar. Proporciona soluciones totalmente transparentes que permiten controlar completamente el proceso de mecanizado.

PRECAUCIONES:

ATENCIÓN: H302: Nocivo en caso de ingestión. H319: Provoca irritación ocular grave. P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P330: Enjuagarse la boca. P337+P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. P501: Eliminar el contenido/el recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio.
No ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Telef. 91 5620420.

La información y recomendaciones que proporcionamos, están basadas en nuestra Investigación y experiencia y consideramos que son correctas. Dado que la aplicación de los productos por parte de nuestros Clientes está fuera de nuestro control no podemos asumir responsabilidades derivadas de un mal uso de nuestros productos.
