

METAL BLAN

TALADRINA BLANCA REFRIGERANTE

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Aceite de corte emulsionable en agua con un elevado poder refrigerante para el mecanizado de metales en general, tanto férreos, como no férreos.

PROPIEDADES:

- Posee muy buena estabilidad a los cambios de temperaturas. Es estable a cualquier temperatura.
- Forma con el agua una emulsión de color blanco lechoso de gran estabilidad, incluso en aguas duras.
- Está exenta de nitritos.
- No produce espuma.
- Es de muy fácil aplicación.

APLICACIONES:

- Talleres de mecanizado en general.
- Carpinterías metálicas.
- Cerrajerías.
- Chapisterías.

CARACTERÍSTICAS FISICO/QUÍMICAS:

- Aspecto*.....: Líquido.
- Color*.....: Ámbar.
- Olor.....: Característico.
- Densidad a 20°C.*.....: 0.890 ± 0.020 g/ml.
- pH de emulsión al 5%.....: 9 ± 0.5 .
- Emulsión en agua*.....: Blanco lechosa.
- Corrosión Placa Herbert (Norma ceta 20516)..: Al 1% No oxida acero F-112.
Al 4% No oxida fundición.
- Espuma CETA 20 545.....: Cumple.
- Solubilidad en agua.....: Emulsionable.

* Especificaciones de calidad.

MODO DE EMPLEO:

Preparar la emulsión añadiendo siempre la taladrina sobre el agua mediante agitación y nunca a la inversa. La concentración de la emulsión variará dependiendo del trabajo a realizar.

Como dosis orientativas y según el trabajo, recomendamos las siguientes:

- TALADRADO Y TORNEADO.....: 5%.
- MECANIZADO EN GENERAL.....: 3-5%.
- FRESADO.....: 5-10%.

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.