

VESTA SUPPLIES, S.L.
C/ CUESTA SAN VICENTE, 4-1ª PTA.
28008 - MADRID
MADRID
TELF: 911 864 975



TALADRINA SEMISINTETICA VS - 350129

PROPIEDADES:

Taladrina de carácter semisintético, aplicable para el mecanizado.
Posee en su composición componentes de alta estabilidad, manteniéndose constantes sus características físicas y químicas.
Posee un elevado poder refrigerante, evitando el sobrecalentamiento herramienta-pieza.
Posee un gran poder lubricante, por poseer en su composición aceite.
Contiene poderosas una poderosa higienización que son inofensivos dermatológicamente.

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:

Utilizar entre el 2-10% en agua, dependiendo del tipo de trabajo a realizar.

COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA:

Aceites de naturaleza parafínica.
Antioxidantes y anticorrosivos.
Emulgentes.
Tensioactivos no iónicos.
Conservantes.

CONSIDERACIONES AMBIENTALES:

No verter el producto nuevo o usado en el alcantarillado, recogerlo y entregarlo a empresas autorizadas.
Una correcta gestión de los residuos permite reducir el impacto ambiental.

PRECAUCIONES:

No ingerir: Contiene Benzisothiazoline

- R38 Irrita la piel
- R41 Riesgo de lesiones oculares graves.
- R43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel
- S24 Evítase el contacto con la piel
- S26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase al médico.
- S37/39 Úsense guantes adecuados y protección en ojos y cara.
- S46 En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.
- S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

PRESENTACIÓN Y CONSERVACIÓN:

El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento: envase herméticamente cerrado y protegido de la luz, fuentes de calor y humedad.
Superados los 12 meses de almacenamiento se debería controlar la calidad del producto antes de su uso.

ENVASE DE 30 LITROS.

PICTOGRAMA



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:

Aspecto.....Líquido viscoso
Color..... Transparente - marrón
Densidad 20°C..... 0,98 (+- 0,01)
Temperatura inflamación..... > 210°C