

## Taladrina Sintética Verde AMBRO-SOL



8 050038 870306 >

Referencia: OL22/TALTECH10

EAN-13: 8050038870306

Marca: AMBRO-SOL

Capacidad (en Lt): 10

- Alto poder refrigerante: Evita el sobrecalentamiento de herramientas y piezas, asegurando un mecanizado eficiente y reduciendo la fatiga térmica del equipo.
- Lubricación superior: Reduce la fricción en las operaciones de rectificado, mejorando la precisión y la calidad del acabado de las piezas trabajadas.
- Mayor vida útil de herramientas y piezas: Al reducir la fricción y disipar el calor de manera eficiente, las herramientas de corte y las piezas mecanizadas sufren menos desgaste, prolongando su durabilidad.
- Menos mantenimiento y costos operativos: Su estabilidad química y resistencia a la contaminación microbiana reducen la necesidad de cambios frecuentes de fluido, optimizando los costos de producción.

### Descripción general

La Taladrina Sintética Verde es un fluido refrigerante y lubricante de alto rendimiento diseñado específicamente para operaciones de rectificado y mecanizado de precisión.

Su fórmula sintética avanzada proporciona una estabilidad excepcional en sus propiedades físicas y químicas, garantizando un rendimiento constante y prolongado.

Este lubricante destaca por su alto poder refrigerante, el cual previene el sobrecalentamiento de herramientas y piezas, asegurando una mayor vida útil del equipo y una reducción significativa del desgaste.

Su composición sintética de última generación incorpora aditivos de lubricación que mejoran la fluidez del mecanizado, reduciendo la fricción y mejorando la calidad de las superficies trabajadas.

Además, su contenido de bactericidas y fungicidas contribuye a mantener el fluido libre de contaminación microbiana, prolongando su vida útil y evitando olores desagradables.

La Taladrina Sintética Verde es altamente versátil en su aplicación, permitiendo ajustar su concentración en agua desde un 2% hasta un 10%, dependiendo del tipo de mecanizado y material trabajado.

Su fórmula segura para la piel minimiza riesgos dermatológicos, ofreciendo una alternativa confiable para talleres y fábricas donde la seguridad y el rendimiento son prioritarios.

### Recomendaciones de uso

Ajustar la concentración de la Taladrina en agua según el tipo de mecanizado, manteniendo un rango entre el 2% y el 10% para obtener el mejor rendimiento.

Agitar o mezclar bien el producto antes de su uso para garantizar una distribución uniforme de sus componentes.

Aplicar la Taladrina de manera continua en el área de trabajo para maximizar su efecto refrigerante y lubricante.

Evitar el contacto prolongado con la piel y utilizar guantes de protección si es necesario para minimizar riesgos dermatológicos.

Seguir las normas de seguridad y lavado de manos después de la manipulación para prevenir posibles irritaciones o contaminación accidental.

### Recomendaciones de mantenimiento

Revisión periódica del fluido: Comprobar la concentración y el estado del fluido regularmente para evitar la formación de bacterias y hongos.

Filtrado y eliminación de residuos: Mantener el sistema de filtrado limpio y eliminar residuos sólidos para evitar obstrucciones y pérdida de eficiencia en la lubricación.

Almacenamiento adecuado: Guardar la Taladrina en un lugar seco y fresco, lejos de fuentes de calor y humedad, para preservar sus propiedades químicas y evitar su degradación prematura.

### Características

|                      |  |
|----------------------|--|
| Capacidad (en Lt)    | 10   |
| Dosificación         | Utilizar entre el 2-10 % en agua, dependiendo del tipo de trabajo a realizar |
| Capacidad (en ml)    | 10000  |
| Composición química  | Contiene Nitrito de sodio  |
| Estado físico a 20°C | Líquido  |
| Aspecto              | Fluido   |
| Olor                 | Característico   |
| pH al 100%           | 8,5- 9,5   |

### Acabados

|       |       |
|-------|-------|
| Color | Verde |
|-------|-------|

### Dimensiones

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Peso artículo (kg)  | 10,15 |
| Largo artículo (cm) | 22    |
| Ancho artículo (cm) | 18    |
| Alto artículo (cm)  | 31    |

### Datos packaging

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| Unidad de contenido              | Pieza   |
| Cantidad de contenido            | 1.00    |
| Producto empaquetado: peso (kg)  | 10,15   |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 22,00   |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 18,00   |
| Producto empaquetado: alto (cm)  | 31,00   |
| Presentación                     | Garrafa |

### Clasificación

|       |  |
|-------|--|
| AECOC | - SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / PINTURA / TRATAMIENTO PARA EL METAL / LUBRICANTES (08091002) |
|-------|--|

### Enlaces

|     |                                 |
|-----|---------------------------------|
| pdf | <a href="#">FICHA TÉCNICA</a>   |
| pdf | <a href="#">FICHA SEGURIDAD</a> |