



## COOL CUT™ REFRIGERANTE DE CORTE

**COOL CUT™**, es un producto especialmente formulado para refrigerar, lubricar y reducir la fricción produciendo cortes limpios y superficies de acabado suave en las distintas operaciones de mecanizado.

**COOL CUT™**, extiende la vida de las herramientas, penetra en tolerancias reducidas. Es un producto que no contiene aceites por lo que evita la formación de adherencias pegajosas. Seca instantáneamente y no deja residuos.

La excelente capacidad de disipación del calor asegura bajas temperaturas entre la herramienta y la pieza de trabajo.

**COOL CUT™**, protege las herramientas de corte, de presión y temperatura extrema extendiendo su vida útil, mejorando su rendimiento manteniendo el afilado.

**COOL CUT™** se puede usar con todo tipo de metales ferrosos y no ferrosos.

**COOL CUT™** ayuda a reducir los intervalos de cambio entre herramientas de afilado para aumentar la producción.

No está recomendado para aplicaciones en aluminio, para ello use **Lube Cut™**.

**COOL CUT™**, no contiene azufre ni tetracloruro de carbono.

### CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS

- ◆ Aumenta la vida de las herramientas de corte.
- ◆ No deja residuos de aceites pegajosos
- ◆ Reduce la fricción y el desgaste
- ◆ Ayuda a dispersar las virutas de corte
- ◆ Previene el galling
- ◆ Para metales ferrosos y no ferrosos excepto el aluminio
- ◆ Su aplicación en aerosol permite llegar directo al lugar que se necesita

### PROPIEDADES FISICAS

Color.....	Líquido claro transparente
Gravedad específica.....	1,0
Punto de inflamación.....	ninguno

## **APLICACIONES**

Se puede aplicar para roscado, taladrado, aserrado, fresado, corte de roscas, torneado, roscado a macho, terrajado, etc.

## **INSTRUCCIONES DE USO**

- Agite el envase antes de usar
- Rocíe el producto en forma uniforme a una distancia de 15 o 20 cm del área de trabajo.
- Aplique el producto tanto en la herramienta como en la pieza a trabajar tantas veces como sea necesario para mantener la refrigeración.
- Los residuos de Cool Cut pueden retirarse con un paño o bien secar al aire.

Almacene a temperaturas menores de 50°C. No perfore o incinere el envase.

Utilice en un ambiente ventilado.

Consulte la ficha de seguridad del producto (MSDS) para mayor información.

## **PRESENTACIÓN**

Envase aerosol de 510 gramos (18 oz.), Producto N° 17050

---

**IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: RESTIC LTDA.**  
**FONO: 412248150 - CONCEPCION**  
[ventas@restic.cl](mailto:ventas@restic.cl)  
[www.restic.cl](http://www.restic.cl)