



## COOL CUT <sup>TM</sup> REFRIGERANTE DE CORTE

---

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

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

**COOL CUT <sup>TM</sup>** 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 <sup>TM</sup>**.

**COOL CUT <sup>TM</sup>**, 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 perforo 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)