

# COOLEX V

## Taladrina verde

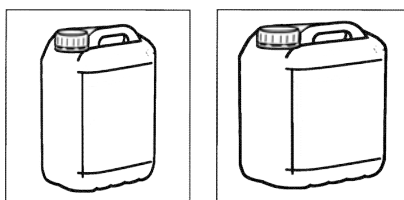
Fluido refrigerante, indicado para la reducción de calor en los trabajos de mecanizado de metales. Producto de composición química no aceitosa, soluble en agua y de elevado poder anticorrosivo. Producto de gran estabilidad, posee en su composición elementos bactericidas y biocidas que evitan su descomposición.



## DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

De acuerdo con las condiciones de uso, puede mezclarse en agua en la proporción 2% - 5%.

## FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 10 L.  
Envases de 20 L.  
Envases de 60 L.



## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	líquido transparente	
Color:	amarillo fluorescente	
Densidad:	1.058 g/cc a 20°C	
pH: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	12.0 (5%)	
← ÁCIDOS	NEUTROS	ALCALINOS →

T <sup>a</sup> Inflamación:	N.A.
Viscosidad (cPs, 20°C):	N.A.
Demanda Química de Oxígeno (DQO):	N.A.
Contenido en Fósforo (P):	N.A.
Otros:	Solubilidad en agua: Total



## COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Antioxidantes  
Colorantes  
Conservantes  
Bactericidas