

## 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%.

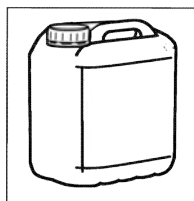
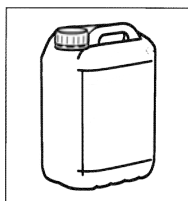


### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

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 →

Tª 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

### FORMATO DE PRESENTACIÓN



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



### COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Antioxidantes  
Colorantes  
Conservantes  
Bactericidas