

COOLEX B

Taladrina blanca

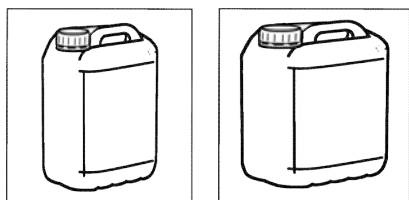
Taladrina emulsionable en agua, dando una emulsión de tipo lechoso de gran estabilidad. Posee en su composición aditivos anticorrosivos y antisépticos. Taladrina utilizada en el mecanizado de piezas en los que se requieren un alto valor de combinación de lubricación-refrigeración.



DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Se diluye en agua entre el 2 - 10% dependiendo del trabajo a realizar. Añadir COOLEX B sobre agua, nunca a la inversa y agitar hasta su total homogeneización.

FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 10 L.

Envases de 20 L.

Envases de 60 L.



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	líquido viscoso transparente
Color:	marrón
Densidad:	0.89 g/cc a 20°C
pH:	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 9.0 (5%)
	← ÁCIDOS NEUTROS → ALCALINOS

T ^a 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: emulsión blanca	



COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Aceites minerales de naturaleza parafínica
Inhibidores de corrosión
Emulgentes
Conservantes