

## TALADRINA BLANCA

### PROPIEDADES

---

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.

### DOSIFICACION 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.

### COMPOSICION QUIMICA CUALITATIVA

---

Aceites minerales de naturaleza parafínica  
Inhibidores de corrosión  
Emulgentes  
Conservantes

### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍOMICAS

---

Aspecto:	Líquido viscoso transparente color marrón
Densidad:	0.89 g/cc a 20°C
pH:	9.0 (5%)
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: Emulsión blanca

### PRESENTACION

---

Envases de 10 L, 20 L y 60 L

En caso de accidente consultar al SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA, teléfono 91 562 04 20

Nº FAB 63.393

Ed: AA/24

07/10/2024