

NIVEL - NV 98561

TALADRINA BLANCA

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Taladrina especial para todo tipo de mecanizados, unido a un gran poder refrigerante, una gran lubricación.
- ▶ Aceite mineral, emulsionante en cualquier tipo de agua.
- ▶ Tiene incorporados antiespumantes.
- ▶ Impide la corrosión de las piezas mecanizadas.
- ▶ Protege de la oxidación las máquinas y herramientas.
- ▶ Resistencia altísima a la descomposición.
- ▶ Las emulsiones no producen malos olores.
- ▶ Las cualidades de filmo-resistencia y lubricación hacen que la taladrina disminuya el desgaste de las herramientas.

APLICACIONES

- ▶ Mecanizados en general: torneado, taladro, rectificado, serrado e incluso fresado.
- ▶ Especial para aceros inoxidables y fundición.
- ▶ Para rectificado de materiales duros.

PRESENTACIÓN

- ▶ Disponible en envases de 5, 10 y 25 litros.

MODO DE EMPLEO

- ▶ Mezclar agua con las siguientes dosis:
 - Trabajos sencillos 2%.
 - Trabajos duros 4%.
- ▶ Mezclar la taladrina en el momento de utilizarlo así se evitarán problemas en los almacenamientos largos, ya que el producto mezclado tiene una duración limitada.

OBSERVACIONES

- ▶ Al utilizar por primera vez NV 98561, recomendamos limpiar bien el circuito.
- ▶ Para conseguir una buena emulsión, es aconsejable echar la taladrina y agitar a continuación, nunca debe echarse el agua sobre la taladrina.

DATOS TÉCNICOS

pH al 5%, 25ºHF	9,4
Emulsión 5%, 40ºHF	Blanca lechosa
Contenido en nitritos	Exento
Contenido en boro	Exento
Contenido en cloro	Exento
Factor lectura refractómetro	1