

TALBLANC



Taladrina blanca. Mezcla de aceite mineral refinado de tipo nafténico con aditivos de media y extrema presión, formulado para disolverse fácilmente en cualquier tipo de dureza de agua, formando una emulsión blanca lechosa homogénea y de gran estabilidad.

Posee un elevado poder antioxidante y una mínima formación de espuma, facilitando la visión en el mecanizado, evitando que la bomba de recirculación trabaje en vacío y facilitando la decantación de las virutas e impurezas. Por su gran poder refrigerante se puede emplear en elevadas velocidades de corte.

Está indicado para la mecanización de metales y aleaciones muy duras, protegiendo y prolongando el perfecto estado de la herramienta.

Modo de empleo

Se recomienda realizar una limpieza y desinfección en el circuito de la máquina antes de utilizar la taladrina nueva, así evitaremos una posible contaminación del producto. Diluir el producto en agua en dilución de 4 al 6%. Si es posible, utilizar agua de la mejor calidad (descalcificada).

Aplicaciones

Refrigerante de mecanizado de metales y aleaciones muy duras en tornos, fresadoras, taladros, rectificadoras, etc.

Características Físico-Químicas

Aspecto	Líquido aceitoso marrón con olor característico.
Densidad (20°C) / g·cm ⁻³	1,00

Presentación



5 L

Para obtener más información, consulte la ficha de seguridad del producto.



ProquiDeza

Pol. Ind. Lalín 2000, Parc. C42/43
36500 Lalín (Pontevedra) - España
Tlf.: (+34) 986 787 537

info@proquideza.com
www.proquideza.com

