

PROMI 401

DESCRIPCIÓN: TALADRINA SINTÉTICA VERDE.

REVISIÓN Y FECHA: 09 24/01/2024

CARACTERÍSTICAS:

Taladrina sintética, soluble en agua en todas proporciones, sin que la dureza de la misma influya en su estabilidad. Posee un elevado poder anticorrosivo y una mínima formación de espuma. Por su elevado poder refrigerante se puede emplear con grandes velocidades. En los rectificados evita el embotamiento. Son económicas por su bajo porcentaje de utilización.

ESPECIFICACIONES:

Aspecto: Líquido transparente.

Olor: Característico

Color en disolución: verde. Color: Amarillo anaranjado Densidad: 1,09±0,06 g/cc

pH: 11±1

APLICACIONES:

Desbaste en general, afilado de herramientas, taladros, torneados y operaciones generales en materiales que necesiten una fuerte protección anticorrosiva.

FORMA DE USO:

Limpiar el circuito completo cada vez que se vacíe, incluyendo el depósito, máquinas, tanques, etc. Después, limpiar mecánicamente los residuos acumulados y posteriormente desengrasar y desinfectar con BAC-EMEREL. Utilizar agua de la mejor calidad posible. Dosificación recomendada en agua (3-5%).

RECOMENDACIONES:

No ingerir. Mantener fuera del alcance de los niños. Por su transparencia, no es necesario interrumpir el proceso de mecanizado. Se recomienda su utilización en metales ferrosos.

Para Medidas de Seguridad consultar la Ficha de datos de seguridad del producto.