

COOLANT GR

Descripción:	TALADRINA SINTETICA VERDE
Código:	Q02.01.001
Revisión y Fecha:	9 30/05/2023
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 ausencia total de espuma. Se puede emplear con grandes velocidades de corte, por su elevado poder refrigerante. En los rectificados evita el embotamiento. Son económicas por su bajo porcentaje de utilización. Cumple norma sobre placa Herbert. Espuma: Cumple norma CETA 20.545.
Especificaciones:	% de utilización: 2-4 % Aspecto: Líquido transparente. Color: Puro: anaranjado. En dilución: verde. Densidad: 1,15±0,05 g/cc Olor: Ligero característico. Valor de pH: 12±0,5
Aplicaciones:	Rectificado en general, afilado de herramientas, y operaciones en materiales ferrosos 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 (DETERGENTE CLORADO CON ESPUMA CONTROLADA). Utilizar agua de la mejor calidad posible. Atenerse a la dosificación recomendada (2-4%). Por su transparencia, no es necesario interrumpir el proceso de mecanizado.
Recomendaciones:	Se recomienda su utilización en metales ferrosos, evitar metales blandos. Consumir preferentemente antes de 1 año desde la fecha de envasado. Mantener el producto almacenado en su envase original bien cerrado, en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz y de fuentes de calor.
Presentación:	A granel por litros en envases plásticos o metálicos.
Toxicología:	Consultar ficha de Seguridad