

KORDAMAN-V*

TALADRINA SINTÉTICA VERDE

CÓDIGO: 20009

CARACTERÍSTICAS: Taladrina sintética soluble en agua en todas las proporciones, sin que la dureza de la misma influya en su estabilidad. Posee un elevado poder anticorrosivo y una mínima formación de espuma. Se puede emplear con grandes velocidades de corte, por su elevado poder refrigerante. En los rectificadores evita el embotamiento. Es económica por su bajo porcentaje de utilización..



ESPECIFICACIONES:

Aspecto:	Líquido transparente
Color:	Amarillo anaranjado
Color en dilución:	Verde
Olor:	propio
pH:	10±1
Densidad:	1,09-1,15 g/cc 25°C

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

MODO DE EMPLEO: 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. Utilizar agua de la mejor calidad posible.
Dosificación recomendada 3 a 5%
Por su transparencia, no es necesario interrumpir el proceso de mecanizado para ver el trabajo. Se recomienda su utilización en metales ferrosos.

RECOMENDACIONES: Nocivo en caso de ingestión
Provoca irritación ocular

Envases: 30 y 230 kg

