



COMPAÑÍA
QUIMICA I.C.H.
DE MANTENIMIENTO S.L.



CODIGO: 20418

TSR-2

DESCRIPCIÓN:

FLUIDO ESPECIFICO PARA RECTIFICADORAS, SOLUBLE EN AGUA.
DILUCION VERDE BRILLANTE. NO CONTIENE NITRITOS.

- * No se descompone ni produce malos olores.
- * No provoca oxidaciones en máquinas ni en piezas.
- * Su acción detergente evita el embotamiento de muelas.
- * Mantiene limpios los circuitos de las máquinas.
- * No produce espumas incontroladas.
- * Larga duración en servicio sin perder propiedades.
- * No deja residuos en las piezas tratadas.
- * Económico por su alta dilución en agua.

CUMPLE LAS SIGUIENTES NORMAS y ESPECIFICACIONES:

Norma DIN 51360 parte 2 al 2%	NO CORROSION
Compatibilidad con metales no féreos (ME-07.05/6)	NO CORROSION
Reserva alcalina al 3%	80 mín.
CATERPILLAR MG 1004-53 (estabilidad agua dura)	PASA
ESPUMA (ME-07.05/4)	PASA
MERCKOQUANT NITRIT TEST (contenido en nitritos)	NO CONTIENE
Ataque a la pintura en máquinas:	
VERDE RAL 6.011	NO ATACA
F714 SHOT PRIMER BEIGE 1639	NO ATACA
ph al 3%	9.5
ESTABILIDAD CONCENTRADO	TOTAL
CONTENIDO EN ACEITE MINERAL	NULO

MODO DE EMPLEO:

Diluir en agua al 2%-3% (2 ó 3 litros de producto x 98 ó 97 litros de agua).
Estos porcentajes son orientativos. En caso de rectificadores conflictivos, por ejemplo, hierro fundido, incrementar ligeramente el porcentaje de concentración de producto.
La manera correcta de hacer la emulsión es añadir el producto al agua y no al revés, agitando a continuación ligeramente.

Para mayor información sobre manipulación y precauciones, consultar Ficha de Datos de Seguridad.