

# VULSOL MGR 4003



*Trabajo de metales*

Fluido sintético que produce soluciones transparentes para la rectificación de metales.

## APLICACIONES

Especialmente diseñado para el trabajo de rectificación de metales ferrosos. **Vulsol MGR 4003** se emplea en solución acuosa entre el 3 y 5 %, según la dureza del agua y la severidad del trabajo. También se le emplea en la industria del vidrio para el corte a la gota.

## ESPECIFICACIONES

- ◆ Produce soluciones transparentes fáciles de preparar.
- ◆ Solución limpia y transparente.
- ◆ Excelente poder de enfriamiento.
- ◆ Rápida decantación de las partículas finas.
- ◆ Inhibe la formación de microorganismos.
- ◆ Alta capacidad antiherrumbrante.
- ◆ Excelente terminado de las piezas trabajadas.
- ◆ Muy buena protección contra la corrosión de metales no ferrosos.
- ◆ Máximo control contra la formación de espuma.

## CARACTERISTICAS

CARACTERISTICA	METODO ASTM	VULSOL MGR 4003
Apariencia	CYP-PL08	Transparente
Color ASTM	D-1500	1.0
Peso específico a 15 °C	D-1298	1.058
Viscosidad cinemática a 40 °C, cSt	D-445	3
pH	D-1287	9.5
Número total de ácido, mg KOH/g	D-974	0.3

2012