

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 de gota.

PROPIEDADES

- ◆ 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 | DTC-PL08 | Transparente |
| Color | 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 |

VULSOL MGR 4003_V21112014

Los valores típicos mostrados representan un promedio de resultados

Total México S.A de C.V

Av. 8 de Julio 2462, Zona Industrial, CP 44940. Guadalajara, Jalisco, México
Conmutador. (0133) 3812-2300, Fax. (0133) 3810-6264
México (0155) 5311-3161 - Monterrey (0181) 8334-6381
www.total.com.mx

EMPRESA CERTIFICADA ISO 9001 / ISO TS16949