

# INFORMACION TECNICA



**SIDASA**



**UNITS COATING GROUP**

## ROPOL PME 900

**ESTADO:** Liquido claro.

**NOMBRE QUÍMICO:** alcohol etoxilado propargílico.

**Nº CAS:** 3973-18-0

---

### ESPECIFICACIONES

---

■ APARIENCIA	Amarillo a Marrón
■ CONTENIDO DE HUMEDAD	2 % Max.
■ PH (10 % Sol. Ac.)	6.0 – 8.0
■ DENSIDAD (30°C)	1.02 – 1.04
■ CONTENIDO ACTIVO (ENSAYO)	98 % Min.
■ SOLUBILIDAD:	Es fácilmente soluble en agua y solventes orgánicos.

---

### USO

---

**ROPOL PME 900** es un componente de aditivos para baños de galvanotecnia, especialmente como abrillantador de Clase II en electrolitos de Níquel. Es usado comúnmente con otros abrillantadores tanto de Clase I como Clase II. Comparado con el Alcohol Propargílico, PME 900 tiene menor presión de vapor y volatilidad. Por lo que es más fácil mantener su concentración en el electrolito constante.

---

---

---

## ALMACENAMIENTO

---

Proteger de la luz, calor y aire.

---

---

## MANEJO Y SEGURIDAD

---

Evitar el contacto con los ojos y la piel. En caso de salpicaduras lavar abundantemente con agua. Para más información consultar la hoja de datos de higiene y seguridad.

JA/220508

---

Todas las fórmulas referidas en estas instrucciones son garantía acerca de la calidad de la formulación así como en la forma del embarque de nuestra planta. Si se siguen los procedimientos recomendados anteriores y instrucciones, se obtendrán los resultados deseados, sin embargo, como su uso real o a través de otros está más allá de nuestro mando, no damos ninguna garantía, expresada o implícita, incluyendo comercialización o adaptabilidad, acerca de efecto, uso ni resultados obtenidos.

---