

# INFORMACION TECNICA



**SIDASA**



**UNITS COATING GROUP**

## ROPOL PPS-OH 8000

**ESTADO:** Sólido.

**NOMBRE QUÍMICO:** 1-2 Hidroxi-3 sulfopropil-Hidrosido de piridinio.

**Nº CAS:** 3918-73-8

---

### ESPECIFICACIONES

---

■ ASPECTO	Polvo Blanco
■ Ph (50% en Agua)	3.0-6.0.
■ ENSAYO	75% a 77%
■ PESO MOLECULAR	217.2 g/mol
■ CONSTITUYENTE SECUNDARIO	NaCl
■ SOLUBILIDAD a 25°C	aprox.68%

---

### USO

---

**ROPOL PPS-OH 8000** se usa en formulaciones de sistemas de abrillantadores para baños de galvanotecnia de Níquel brillante. Es un aditivo de alto poder nivelador y abrillantador que produce depósitos extremadamente brillantes. Se usa en combinación con compuestos acetilénicos y humectantes. Los depósitos de Níquel producidos de esta forma son suaves, extra brillantes y dúctiles.

---

---

**ALMACENAJE**

---

El producto es:

- No inflamable
- No explosivo
- No comburente

---

**MANEJO Y SEGURIDAD**

---

No hay efectos de enfermedad que puedan derivarse del uso del producto para lo que está fabricado ni en su uso cotidiano. La información que proveemos está al nivel de nuestro máximo conocimiento. El producto no provoca ningún efecto dañino en la salud si se maneja con las debidas precauciones.

JA/160511

---

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.

---