

# INFORMACION TECNICA



**SIDASA**



**UNITS COATING GROUP**

## ROQUAT G-16

**ESTADO:** Líquido viscoso.

**DENOMINACIÓN QUÍMICA:** 1 H-IMIDIAZOL, polímero con clorometiloxirano al 50% en agua.

**Nº CAS:** (68797-57-9)

---

### ESPECIFICACIONES

---

- **MATERIA ACTIVA (Peq=160.5)(Método 140503)..... 50%±1**
- **pH(10% Sol. Acuosa)(método 151204, Norma UNE 55.542 81)..... 7.5±1**
- **VISCOSIDAD (Sp 3,50 r.p.m 23°C) Método 152101, Norma ISO 2555.1999.....1000 cps min.**
- **SOLUBILIDAD: Soluble en agua**

---

### USO

---

**ROQUAT G-16** se usa como abrillantador para baños de Zinc alcalinos y cianurados en galvanotecnia

---

---

**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/140506

---

Todos los detalles y recomendaciones vienen precedidos de una larga experiencia industrial, pero aún así, no nos permiten garantizar resultados sin una previa adaptación a las condiciones existentes en los diferentes casos, ni en cualquier circunstancia que esté fuera de nuestro directo control o de las estipulaciones especiales dadas por el servicio técnico. Los datos indicados, propiedad de SIDASA, o de sus licenciatarios, están limitados en su uso por las personas o firmas ligadas por contrato y por ello, queda prohibida expresamente su reproducción y comunicación total o parcial, a terceros que escapen al alcance de protección del Registro de la Propiedad Industrial, sobre diseños, marcas, patentes y modelos.

---