

**FR 6109 MITROL PQ8***Ficha Técnica* / Technical Sheet / *Fiche Technique*

- | | |
|---------------------------------|--|
| 1. <i>Principios activos:</i> | <i>Oxiquinoleato de cobre</i> |
| Active ingredients: | Copper 8-hydroxyquinoline |
| Principes Actifs: | Oxyquinoleato de Cuivre |
| 2. <i>Concentración:</i> | <i>5.4 % en materia activa</i> |
| Concentration: | 5.4 % in active material |
| Concentration: | 5.4 % en matière active |
| 3. <i>Olor:</i> | <i>Característico</i> |
| Odour: | Characteristic |
| Odeur: | Caractéristique |
| 4. <i>Densidad:</i> | <i>1.07 ± 0.03 g/cm³ (20°C)</i> |
| Density: | |
| Densité: | |
| 5. <i>Valor de pH:</i> | <i>1 - 3 (al 1 % en agua)</i> |
| pH value: | 1 - 3 (1 % in water) |
| Valeur pH: | 1 - 3 (à 1 % dans eau) |
| 6. <i>Punto de inflamación:</i> | <i>38°C (Copa cerrada Pensky-Martens)</i> |
| Flash point: | 38°C (Pensky-Martens closed cup) |
| Point d'inflammation: | 38°C (Coupe fermée Pensky-Martens) |
| 7. <i>Solubilidad en agua:</i> | <i>Soluble</i> |
| Solubility in water: | Soluble |
| Soluble dans l'eau: | Soluble |
| 8. <i>Dosificación:</i> | <i>Solución al 1.5 – 5 % en el baño</i> |
| Titration: | 1.5 – 5 % solution in the bath |
| Dosage: | Solution à 1.5 – 5 % dans le bain |

Las indicaciones se basan en las informaciones y experiencias actuales. Sus informaciones no significan garantía de propiedades.

FROSCH CHEMIE, S.L

C/ Pintor Vila Cinca, 18 - Pol. Ind. Can Humet de Dalt - 08213 - POLINYÀ - BARCELONA (SPAIN)
Telf: + 34 937 131 663 - Fax: + 34 937 131 553 - Email: frosch@froschemie.com