

**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/cm<sup>3</sup> (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