

**FR 6206 FROPPE CCB**

*Ficha Técnica* / Technical Sheet / *Fiche Technique*

- |                                 |                                         |
|---------------------------------|-----------------------------------------|
| 1. <i>Principios activos:</i>   | <i>Óxido de cobre</i> 2.11 %            |
| Active ingredients:             | Dicromato sódico 6.3 %                  |
| Principes Actifs:               | Ácido bórico 0.66 %                     |
| 2. <i>Concentración:</i>        | 9 % <i>en materia activa</i>            |
| Concentration:                  | 9 % in active material                  |
| Concentration:                  | 9 % en matière active                   |
| 3. <i>Olor:</i>                 | <i>Característico</i>                   |
| Odour:                          | Characteristic                          |
| Odeur:                          | Caractéristique                         |
| 4. <i>Densidad:</i>             | 1.06 ± 0.03 g/cm <sup>3</sup> (20°C)    |
| Density:                        |                                         |
| Densité:                        |                                         |
| 5. <i>Valor de pH:</i>          | 2 - 5                                   |
| pH value:                       |                                         |
| Valeur pH:                      |                                         |
| 6. <i>Punto de inflamación:</i> | <i>No inflamable, solución acuosa</i>   |
| Flash point:                    | Uninflammable, watery solution          |
| Point d'inflammation:           | Ininflammable, solution aqueuse         |
| 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 9.2 – 100 % en agua*</i> |
| Titration:                      | 9.2 – 100 % solution in water           |
| Dosage:                         | Solution à 9.2 – 100% dans eau          |

*\*Dependiendo del sistema de aplicación y la clase de riesgo exigida (Norma EN 335)*

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