



# FROSCH CHEMIE

## FR 6214 FROPPE HR

*Ficha Técnica* / Technical Sheet / Fiche Technique

- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| 1. <i>Principios activos:</i> | <i>Emulsión de ceras de bajo punto de fusión</i> |
| Active ingredients:           | Wax emulsion of low fusion point                 |
| Principes Actifs:             | Emulsión de cires de point au dessous de fusion  |
| 2. <i>Concentración:</i>      | <i>60 % en materia activa</i>                    |
| Concentration:                | 60 % in active material                          |
| Concentration:                | 60 % en matière active                           |
| 3. <i>Olor:</i>               | <i>Característico</i>                            |
| Odour:                        | Characteristic                                   |
| Odeur:                        | Caractéristique                                  |
| 4. <i>Densidad:</i>           | <i>0.91 ± 0.03 g/cm<sup>3</sup></i>              |
| Density:                      |  |
| Densité:                      |  |

5. <i>Valor de pH:</i>	6.0 - 8.0
pH value:	6.0 - 8.0
Valeur pH:	6.0 - 8.0
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 1 – 10 %</i>
Titration:	1 – 10 % solution
Dosage:	Solution à 1 – 10 %

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 A  
 Pol. Ind. Can Humet de Dalt  
 08213 - POLINYÀ  
 BARCELONA (SPAIN)

Telf: + 34 937 131 663  
 Fax. + 34 937 131 553  
 Email: frosch@retemail.es