

## FICHA TÉCNICA

### SEPIOLITA

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Nº CAS:</b> 63800-37-3 | <b>Nombre químico:</b> Sepiolita   |
| <b>Nº CE:</b> 264-465-3   | <b>Fórmula molecular:</b> Mg <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Si <sub>3</sub> O <sub>10</sub> |
| <b>Formato:</b> 1 y 20 kg |  |

| CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS |   |
|--------------------------------|---|
| Aspecto                        | Sólido granular de color ocre e inodoro |
| Densidad relativa              | 2,1 g/cm <sup>3</sup>                   |
| Solubilidad                    | Insoluble en agua, grasas y aceites     |
| pH (sol. 10 %)                 | 8,50                                    |

| ESPECIFICACIÓN    | VALOR TEÓRICO                |
|-------------------|------------------------------|
| Absorción de agua | mín. 90,0000 %               |
| Densidad aparente | máx. 550,0000 – 850,0000 g/L |

### DOCUMENTACIÓN ADICIONAL

Usos:

- Absorbente industrial

Almacenaje:

- Almacenar en lugar seco y bien ventilado a temperatura ambiente
- Mantener lejos de puntos de ignición o fuentes de calor, y de la luz directa
- Mantener el envase bien cerrado después de cada uso

Toda la información contenida en este documento ha sido obtenida del documento original recibido de nuestro proveedor.

Aprobado por: Departamento de Calidad