

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE PRODUCTO

 Fecha de versión **06/10/2016**

 Fecha de revisión **10/01/2024**

| DESCRIPCIÓN GENERAL |                        |
|---------------------|------------------------|
| Caducidad (Meses)   | 24                     |
| Composición         | Suspensión de Magnesio |
| Aspecto             | Suspensión             |
| Color               | Blanco apagado         |
| Observaciones       | -                      |

| VALORES TÍPICOS FISICO-QUÍMICOS |       |              |                     |        |                     |
|---------------------------------|-------|--------------|---------------------|--------|---------------------|
| Parámetro                       | Unid. | Valor Típico | Desviación admitida |        | Método              |
|                                 |       |              | Máxima              | Mínima |                     |
| Densidad (25°C )                | g/cc  | 1,43         | 1,53                | 1,33   | EN 7837:2001        |
| pH (1 % disolución acuosa)      | N/A   | 10,5         | 11,5                | 9,5    | Orden 1-12-1981, 6  |
| CE (1 % disolución acuosa)      | mS/cm | 0,1          |                     |        | UNE-EN 13038        |
| Materia Seca                    | %     | 56,9         |                     |        | Orden 17-09-1981, 2 |
| Viscosidad                      | cP    | 569,3        |                     |        |                     |

| VALORES GARANTIZADOS                  |       |              |                     |  |        |        |                    |  |
|---------------------------------------|-------|--------------|---------------------|--|--------|--------|--------------------|--|
| Parámetro                             | Unid. | Valor Típico | Desviación admitida |  |        | Método |                    |  |
|                                       |       |              | Máxima              |  | Mínima |        |                    |  |
| Magnesio soluble en agua (MgO) / (Mg) | % p/p | 36,7         | 22,1                |  | 35,8   | 21,6   | R.E 2003/2003, 8.7 |  |