

Versión: 05
Fecha de emisión: 10/05/2017

SECCIÓN 1. PRODUCTO:

CARRIER Zn

SECCIÓN 2. COMPOSICIÓN:

Etilendiaminotetraacetato de zinc.

SECCIÓN 3. CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS:

Aspecto: Microgránulo
Color: Blanco
Densidad (g/cm³): 0.73 (a 25°C)
pH: 6.5 (1% disolución acuosa)
Solubilidad: 700 g/l

SECCIÓN 4. 4. ANÁLISIS QUÍMICO:

| Parámetro | Valor garantizado (%p/p) | Desviación admitida* |
|--|--------------------------|----------------------|
| Zinc (Zn) soluble en agua | 14 | -0,4 |
| Zinc (Zn) quelado | 14 | -0,4 |
| Intervalo de pH en el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada: Ph 4-9 | | |

*Tolerancia máxima permitida de acuerdo al REGLAMENTO (CE) no 2003/2003 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 13 de octubre de 2003 relativo a los abonos