

Versión: 02

Fecha de Emisión: 24/08/2011

1. Producto:

FERROSTAR WG

2. Composición:

- Etilendiamino N-N'-bis-2-hidroxifenilacetato de hierro.

3. Características Físicoquímicas:

- Aspecto: Microgránulo
- Color: Rojo oscuro
- Densidad (g/cm³): 0,55
- pH (1%): 8,0
- Solubilidad (g/l): 120

4. Análisis Químico:

| Parámetro | Valor garantizado (% p/p) | Tolerancia máxima* |
|--|------------------------------|-----------------------|
| Hierro (Fe) | 6,0 | -0,4 |
| Hierro (Fe) quelatado por EDDHA en posición orto-orto | 4,8 | -0,4 |

*Tolerancia máxima permitida de acuerdo al Real Decreto 824/2005 de 8 de julio de 2005 (BOE nº 171 de 19 de julio de 2005)