

Versión: 05
Fecha de emisión: 24/03/2017

SECCIÓN 1. PRODUCTO:

CARRIER FE

SECCIÓN 2. COMPOSICIÓN:

Etilendiaminotetraacetato de hierro

SECCIÓN 3. CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS:

Aspecto: Sólido en forma de polvo
Color: Amarillo
Densidad: 0,83 g/cm³ (a 25°C)
pH: 4,5
Solubilidad: 70 g/l

SECCIÓN 4. 4. ANÁLISIS QUÍMICO:

Parámetro	Valor garantizado (%p/p)	Desviación admitida*
Hierro soluble en agua	13,2	-0,4
Hierro quelado por EDTA	13,2	-0,4
Intervalo de estabilidad de la fracción quelada: pH entre 4 y 7		

*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