



## DABEERSEN NaFe

Código producto: 101064

Fecha: 31.03.22

Rev.: 7

Nº. Pág.: 1

### Composición

Sal sódico férrica del ácido etilendiaminotetracético, trihidrato, -EDTA.Fe.Na-.

### Fórmula

$C_{10}H_{12}FeN_2NaO_8 \cdot 3H_2O$

### Peso Molecular

421

### CAS Reg. Nº

15708-41-5

### EINECS

239-802-2

### Características físico-químicas

#### Aspecto

Polvo cristalino amarillo

#### Concentración

95,0 - 101,0 %

#### Contenido en EDTA

64,8 - 70,0 %

#### Contenido en Fe

12,6 - 13,4 %

#### pH (sol. 1%)

4,5 ± 0,5

### Información adicional

#### Solubilidad (20° C)

90 g/L

#### Densidad aparente

650,0 kg/m<sup>3</sup> aprox

#### Rango de estabilidad

Estable de pH 1-6

La información adicional se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de su salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.

Modificado por Departamento C+C / S.P.

Aceptado

Revisado por Dirección C+C / N.C.

Aprobado por Dirección Técnica / M.B.