



Camen Química, S.A. de C.V.

Servicio responsable, químicos finos, desecantes a base de Silica Gel
Visite nuestro web-site www.camenquimica.com e-mail ventas@camenquimica.com



Especificación Gluconato Ferroso Dihidratado

Producto:

Gluconato Ferroso Dihidratado

Formula: $C_{12}H_{22}FeO_{14} \cdot 2H_2O$

Fecha: Agosto del 2010

IMO: No regulado

E - 0388

Calidad:

U.S.P. XXIX / F.C.C IV

Presentación: Tambores de 25 Kg.

UN: No regulado

CAS: 12389-15-0

Prueba

Identificación (A y B)

Pureza (como $C_{12}H_{22}FeO_{14}$)

Perdida por secado

Cloruros (Cl)

Ácido Oxálico (prueba de turbidez)

Sulfatos (SO_4)

Arsénico (As)

Limites de Hierro (Fe)

Plomo (Pb)

Mercurio (Hg)

Reducción de azucares

Impurezas orgánicas Volátiles

Contenido de Hierro (dihidratado)

Granulometría (70 mesh)

Limites Microbianos:

- Cuenta total de aeróbicos:
- Cuenta total de levaduras y humus
- *E. Coli* y *Salmonella*

Especificación.

Pasa prueba

97-102 %

6.5 – 10 %

0.07 % máx.

Pasa Prueba

0.1 % máx.

3 ppm máx.

2.0 % máx

10 ppm máx.

3 ppm máx.

Pasa prueba

Pasa Prueba

11.35- 11.8%

90 %

1000 g. máx

300 g máx

Negativo

Propiedades Físicas

Descripción

Gravedad específica

Punto de Fusión

Peso Molecular

Solubilidad en Agua

Polvo café tenue LMEV

Sin datos específicos.

Sin datos específicos.

482.17

Soluble.

Descripción del Envase

Tambor y tapa de cartón papel kraft,
calibre 10, sellado con cinta adhesiva.

Interior: Bolsa de polietileno doble.

Contenido

Con 25 Kg. c/u