



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 de Manganeso Dihidratado

Producto:

Gluconato de Manganeso Dihidratado

Formula: C₁₂H₂₂MnO₁₄·2H₂O

Fecha: Agosto del 2010

IMO: No regulado

E – 0390

Prueba

Identificación (A y B)

Pureza (como C₁₂H₂₂MnO₁₄)

Agua

Cloruros (Cl)

Sulfatos (SO₄)

Arsénico (As)

Plomo (Pb)

Metales pesados

Sustancias Reductoras

Impurezas orgánicas Volátiles

Manganeso (Dihidratado)

Granulometría 80 mesh

Limites Microbianos:

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

Propiedades Físicas

Descripción

Gravedad específica

Punto de Fusión

Peso Molecular

Solubilidad en Agua

Calidad:

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

Presentación: Tambores de 25 Kg.

UN: No regulado

CAS: 6485 – 39 – 8

Especificación.

Pasa prueba

98.0-102.0 %

6.0 - 9.0 %

0.05 % máx.

0.2 % máx.

3 ppm máx.

10 ppm máx.

20 ppm máx.

1.0 % máx.

Pasa Prueba

10.5 - 11.64%

90%

1000 cfu/g. máx

300 cfu/g. máx

Negativo

Polvo rosa tenue LMEV

Sin datos específicos

Sin datos específicos

481.27

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