

Especificaciones Gluconato de Cobre Anhidro



Producto:

Gluconato de Cobre Anhidro

Formula: C₁₂H₂₂CuO₁₄

UN: No regulado

IMO: No regulado

CAS: 527-09-3

Calidad:

U. S.P. / F.C.C

Presentación: Cuñete de 25 Kg.

Prueba

Pureza (como C₁₂H₂₂CuO₁₄)

Identificación (a y b)

Cloruros (Cl)

Sulfatos (SO₄)

Arsénico (As)

Plomo (Pb)

Sustancias Reductoras

Contenido de Cobre

Impurezas orgánicas Volátiles

Limites Microbianos:

Cuenta total de aeróbicos:

Cuenta total de levaduras y humus

E. Coli y Salmonella

Especificación.

98.0 – 102.0 %

Pasa prueba

0.07 % máx.

0.05 % máx.

3 ppm máx.

25 ppm máx.

1.0 % máx.

13.7 – 14.6 %

Pasa Prueba

1000 g. máx

300 g máx

Negativo

Propiedades Físicas

Descripción

Gravedad específica

Punto de Fusión

Peso Molecular

Solubilidad en Agua

Sólido en forma de polvo. LMEV

No aplica

No aplica

453.84

Soluble

Propiedades Físicas

Propiedades del Envase

Cuñete de cartón calibre 10, con 7 capas reforzado, cerrado con cinta adhesiva celofán y doble bolsa de polietileno termo-selladas en el interior.

Contenido:

Con 25 Kg. c/u