

INFORMACION TECNICA

Producto : CLORURO DE CALCIO GRANULAR

Formula : CaCl_2 Descripción: Sólido Higroscópico Granular Blanco * Grado : Alimenticio

Análisis Químico

| | | | |
|---------------------------------------|--------|------|--------|
| Cloruro De Calcio (CaCl_2) | 93.000 | Mín. | % |
| Magnesio y Sales Alcalinas | 5.000 | Máx. | % |
| Fluoruro (F-) | 40.000 | Máx. | P.P.M. |
| Metales Pesados (Como Pb.) | 20.000 | Máx. | P.P.M. |
| Arsénico | 3.000 | Máx. | P.P.M. |
| Plomo (Pb.) | 5.000 | Máx. | P.P.M. |
| Materia Insoluble En Acido | 0.020 | Máx. | % |

Propiedades Físicas

| | | | |
|-------------------|---------------|-----------|--|
| Peso Molecular | 110.990 | | |
| Densidad Aparente | 680.0 - 820.0 | Grs./Lto. | |

Análisis Granulométrico

| Malla En U.S.S. | % Acumulado | |
|-----------------|-------------|-------|
| | Mín. | Máx. |
| 6 | 0.0 | 10.0 |
| 16 | 40.0 | 100.0 |
| 20 | 85.0 | 100.0 |

Efectiva : Junio del 2015

Cancela : Agosto - 2012

Vigente hasta que se informe de algún cambio por parte de Industria del Alcali

* Notas: El producto puede presentar partículas con ligeras tonalidades.

Algunas de las partículas retenidas en malla 6 pueden ser partículas aglomeradas amorfas y estas proceden del proceso.

