



CERTIFICADO DE ANÁLISIS

PRODUCTO: CALCIO FOSFATO TRIBASICO

| | | | |
|--------------------|----------|-----------------|------------|
| LOTE: | G0374002 | NUM. CAS: | |
| FECHA FABRICACIÓN: | 11/2009 | NUM. ANALISIS: | G0374002-A |
| FECHA RETEST: | | PESO MOLECULAR: | |
| FECHA CADUCIDAD: | 11/2012 | FORMULA: | |

| ENSAYOS | ESPECIFICACIONES | RESULTADOS |
|----------------------------------|--------------------|------------|
| Identificación | A-B | |
| Riqueza | => 90 % | Conforme |
| Metales pesados | =< 30 ppm | < 30 ppm |
| Arsénico | =< 3 ppm | < 2 ppm |
| Sulfatos | =< 0.8 % | 0.2 % |
| Cloruros | =< 0.14 % | < 330 ppm |
| Fluoruros | =< 50 ppm | 42 ppm |
| Pérdida por calcinación | =< 8.0 % | 4.8 % |
| Fracción insoluble en ácidos | =< 0.2 % | 0 % |
| características | Polvo blanco fino | |
| Solubilidad | =< 0.5 % (en agua) | 0 % |
| Calcio | 34.0-40.0 % | 38.2 % |
| Carbonatos | Conforme Test | Conforme |
| Nitratos | Conforme Test | Conforme |
| Bario | Conforme Test | Conforme |
| Mercurio | =< 1 ppm | < 1 ppm |
| Plomo | =< 2 ppm | < 0.25 ppm |
| Sales dibásicas y óxido de calci | Conforme Test | 13.9 ml |
| Cadmio | =< 1 ppm | < 1 ppm |
| P2O5 | 38.5-48.0 % | Conforme |
| pH: | sol. 20 % | 6.7 |
| > 140 mesh (110 um) | =< 0.2 % | 0.0 % |
| > 325 mesh (45 um) | =< 5.0 % | 1.2 % |

NORMATIVAS QUE CUMPLE

USP/NF

OBSERVACIONES



CERTIFICADO DE ANÁLISIS

PRODUCTO: CALCIO FOSFATO TRIBASICO

| | | | |
|--------------------|----------|-----------------|------------|
| LOTE: | G0374002 | NUM. CAS: | |
| FECHA FABRICACIÓN: | 11/2009 | NUM. ANALISIS: | G0374002-A |
| FECHA RETEST: | | PESO MOLECULAR: | |
| FECHA CADUCIDAD: | 11/2012 | FORMULA: | |

Datos suministrados por el fabricante o distribuidor autorizado respecto a lo establecido en el Real Decreto 2259/1994.

Gluten: No aplicable.

BSE/TSE: No aplicable.

El producto no ha sido irradiado.

El producto no deriva de OGM (Reg. 1829/1830/CE).

No ha sido utilizado ningún solvente orgánico (ICH/283/95).