



CERTIFICADO DE ANÁLISIS

PRODUCTO: POTASIO CLORURO

| | | | |
|--------------------|----------|-----------------|------------|
| LOTE: | G1187004 | NUM. CAS: | 7447-40-7 |
| FECHA FABRICACIÓN: | 04/2010 | NUM. ANALISIS: | G1187004-A |
| FECHA RETEST: | | PESO MOLECULAR: | 74.55 |
| FECHA CADUCIDAD: | 04/2020 | FORMULA: | KCl |

| ENSAYOS | ESPECIFICACIONES | RESULTADOS |
|------------------------------|------------------|--------------|
| Aspecto de la solución | Test | Conforme |
| Identificación | Test | Conforme |
| Acidez/alcalinidad | Test | Conforme |
| Ioduros | Test | Conforme |
| Bario | Test | Conforme |
| Pérdida desecación | =< 1.0 % | 0.33% |
| Riqueza | 99.0-100.5 % | 100.3 % |
| Bromuros | =< 1000 mg/Kg | < 1000 mg/Kg |
| Sulfatos | =< 300 mg/Kg | < 300 mg/Kg |
| Metales pesados | =< 5 mg/Kg | < 5 mg/Kg |
| Hierro | =< 20 mg/Kg | < 20 mg/Kg |
| Metales alcalinos y Magnesio | =< 200 mg/Kg | < 200 mg/Kg |
| Bromuros y ioduros | Test | Conforme |
| Sodio | Test | Conforme |
| Pérdida desecación (FCC) | =< 1.0% | 0.33 % |
| Riqueza (FCC) | => 99.0 % | 100.3 % |

NORMATIVAS QUE CUMPLE

Farmacopea Europea

OBSERVACIONES

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