

BOLETÍN DE ANÁLISIS

| | | |
|---|--|-----------------------------|
| Producto: UREA GRANULAR | | |
| LOTE: 16802/52/1 | FÓRMULA: CH ₄ N ₂ O | Nº CAS: 57-13-6 |
| RETEST: 06/2025 | P.M: 60,06 | Nº EINECS: 200-315-5 |
| LOTE DE FABRICANTE: | | EDICIÓN: |
| FECHA DE LIBERACIÓN: | | |
| CARACTERÍSTICAS | | |
| DESCRIPCIÓN: Pequeñas masas esféricas de color blanco. | | |
| SOLUBILIDAD: Muy soluble en agua. Soluble en etanol. | | |
| ANÁLISIS CAR EXTRA: Urea | | |

ENSAYOS

| PARÁMETRO | ESPECIFICACIÓN | RESULTADO |
|--|--|--------------------|
| RIQUEZA | >= 98,0 % | 100 %(0) |
| RESIDUO CALCINACION (SO ₄) | <= 0,1 % | 0,01 %(0) |
| INSOLUBLE EN AGUA | <= 0,04 % | < 0,005 %(0) |
| PUNTO FUSION | 132,0-135,0°C | 132,0- 134,0 °C(0) |
| CLORUROS | <= 0,005 % | < 0,0002 %(0) |
| SULFATO | <= 0,005 % | < 0,002 %(0) |
| METALES PESADOS | <= 0,005 % | < 0,0002 %(0) |
| DESCRIPCIÓN | Pequeñas masas esféricas de color blanco | Conforme(1) |

| |
|---|
| Observaciones: Cumple Especificacion Fabricante |
| Conservación: Envase bien cerrado Proteger de la luz y humedad. |
| Calificación: APTO |
| Laboratorios :0 Datos suministrados por el fabricante o distribuidor autorizado |