



CERTIFICADO DE ANÁLISIS

| | |
|--------------------|--|
| PRODUCTO | |
| MONTANOV 68 | |

| ENSAYOS | RESULTADOS | UD | MIN | MAX | MÉTODO |
|-----------------------|------------|-----------|-----|-----|-----------------------|
| ASPECTO | GRANULOS | | | | Normas del fabricante |
| COLOR | BLANCO | | | | Normas del fabricante |
| COLOR | 0,4 | Gardner | 0,0 | 1 | Normas del fabricante |
| IDENTIFICACIÓN POR IR | SI | | | | Normas del fabricante |
| PUNTO FUSIÓN | 64 | °C | 61 | 65 | Normas del fabricante |
| PH (5%) | 6,37 | . | 5,5 | 7,5 | Normas del fabricante |
| INDICE DE HIDROXILOS | 273 | mg KOH/gr | 270 | 290 | Normas del fabricante |
| I.PEROXIDOS | 0 | mmol/l | 0,0 | 0,5 | Normas del fabricante |
| INDICE ACIDEZ | 0,2 | mg KOH/gr | 0,0 | 0,5 | Normas del fabricante |
| HUMEDAD | 0,42 | % | 0,0 | 1 | Normas del fabricante |
| METALES PESADOS | <10 | PPM | | | Normas del fabricante |

Conservar bien cerrados en lugar fresco y seco.