



Todo Droga

CERTIFICADO DE ANÁLISIS

Producto: Bicarbonato de amonio Food Grade

Lote n°: AM2110

Fecha de producción: 10/2021

Fecha de vencimiento: 10/2022

| Análisis | Resultados | Unidades | Especificación | |
|------------------------------------------|----------------|----------|-------------------------|-------|
| | | | Mín. | Máx. |
| Aspecto | Característico | | Polvo blanco cristalino | |
| Olor | Característico | - | Ligero olor de amonio | |
| Pureza (como NH_4HCO_3) | 99.45 | % | 99,0 | - |
| Test para NH_3 | Pasa test | % | Pasa test | |
| Test para Carbonato | Pasa test | % | Pasa test | |
| Humedad | 0.65 | % | - | 1 |
| Cloruros (Cl) | <30 | ppm | - | 30 |
| Hierro (Fe) | <0.500 | ppm | - | 10 |
| Metales pesados (Cd, Hg, Cr) | N.D. | ppm | - | 5 |
| Mercurio (Hg) | <0.005 | ppm | - | 1 |
| Plomo (Pb) | <0.010 | ppm | - | 2 |
| Arsénico (As) | <0.010 | ppm | - | 3 |
| Sulfatos | <30 | ppm | - | 30 |
| Residuos no volátiles | 0.05 | % | - | 0.055 |
| pH (solución 0,1M) | 7.80 | - | Alrededor de 8 | |
| Análisis Microbiológico | | | | |
| Recuento total mesofilas aerobias | <10 | UFC/g | <500 | |
| Salmonella sp/ 25g o ml | Ausente | UFC/g | Ausente | |

Los datos consignados en este certificado han sido suministrados por nuestro proveedor, solamente reflejan los resultados de los controles realizados por el mismo sobre una muestra representativa y no eximen al cliente de realizar su control de recepción.