

## Barcelonesa de Drogas y Productos Químicos, SAU

Polígono Industrial Famades

Crom, 14

08940 Cornellá de Llobregat - España Tel. +34 933770208 - Fax +34 933774249

e-mail: sac@barcelonesa.com www.grupbarcelonesa.com

## **ESPECIFICACIÓN DE VENTA**

Código:189B2TFecha Versión:04.02.2019Fecha Impresión:19.10.2023

## Nombre del producto: CARBONATO POTASICO GRANULAR

Fórmula química: K2CO3

Aspecto: Sólido granular de color blanco

| DESCRIPCIÓN CARACTERÍSTICA | UNIDAD | MÍNIMO | <u>MÁXIMO</u> | <u>TÍPICO</u> |
|----------------------------|--------|--------|---------------|---------------|
| Riqueza                    | %      | 99,50  |               |               |
| Cloruros                   | ppm    |        | 30,00         |               |
| Hidróxido potásico         | %      |        | 0,2000        |               |
| Hierro                     | ppm    |        | 2,00          |               |
| Humedad                    | %      |        | 0,5000        |               |
| Insolubles                 | ppm    |        | 100,0         |               |
| Sodio                      | %      |        | 0,5000        |               |
| Tamaño > 0,297 mm          | %      | 80,0   |               |               |
| Tamaño > 1,190 mm          | %      |        | 1,0           |               |
| Densidad a 20 °C           | kg/dm3 |        |               | 1,30          |

| Observaciones: |  |  |  |
|----------------|--|--|--|
|                |  |  |  |
|                |  |  |  |
|                |  |  |  |

La información suministrada en este documento está basada en nuestro conocimiento y experiencia, por lo que, salvo los datos indicados en el apartado "mínimo" o "máximo", se facilita sin ningún tipo de compromiso por nuestra parte. El uso y aplicación de nuestros productos están fuera de nuestro control y, por consiguiente, bajo la responsabilidad del comprador. Salvo aceptación expresa, nuestros productos son vendidos bajo las condiciones generales de venta y suministro establecidas.