

# SORBATO DE POTÁSSIO



## PROPRIEDADES FÍSICAS – QUÍMICAS

|                 |                                                |
|-----------------|------------------------------------------------|
| Fórmula bruta : | C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> K |
| Aspecto         | grânulos brancos                               |
| Título          | min. 99%                                       |
| Umidade         | max 1%                                         |
| Arsênico        | max 2 ppm                                      |
| Metais pesados  | max 10 ppm (como Pb)                           |
| Aldeídos        | max 0,1 %                                      |
| pH              | 8,5 - 9,8                                      |
| Ponto de fusão  | 270°C cerca (com decomposição)                 |

O produto é conforme requisições da:

- USP
- FCC
- BP
- FU

*PRODUTO DE USO ALIMENTAR E ENOLÓGICO*

### **Aplicação**

Conservante Antimicrobiano

### **Embalagem**

- Pacotes de 1 kg
- Caixas de 25 kg

**Nota:** *Conservar em lugar fresco e seco*