



## Bicarbonato de Potássio E501 (ii)

DATA:	15/02/2023
REVISÃO:	---

PRODUTO	Bicarbonato de Potássio FCC – E501 (ii)
FÓRMULA MOLECULAR	KHCO <sub>3</sub>
PESO MOLECULAR	100.12
NR. CAS	298-14-6
NR. EINECS	206-059-0

PARÂMETROS	UNIDADES	VALORES
Aspeto	---	Cristais brancos
Pureza	%	99,0 – 101,0
Potássio (K)	%	≥38,0
Insolúveis em água	%	0,02 max
Chumbo (Pb)	ppm	2 max
Arsénio (As)	ppm	3 max
Mercúrio (Hg)	ppm	1 max
Perda por secagem	%	0,25 max
pH (solução 100 g/l)	---	8,6 max
Carbonato de Potássio	%	≤2,5

### ACONDICIONAMENTO

Sacos de 25 kg.

### LEGISLAÇÃO / SEGURANÇA ALIMENTAR

Não é, nem contém, Organismos Geneticamente Modificados (OGM), assim como não é obtido inteira ou parcialmente, a partir de substratos geneticamente modificados, de acordo com o Regulamento (CE) nr. 1829/2003, não sendo, pois, abrangido pelos requisitos de etiquetagem, conforme Regulamento (CE) nr. 1830/2003;

Não contém na sua composição qualquer substância alergénica, de acordo com o Regulamento (UE) nr. 1169/2011 do Parlamento Europeu e do Conselho, relativo à prestação de informação aos consumidores sobre os géneros alimentícios;

Não foi submetido a qualquer tipo de tratamento ionizante;

Não contém hormonas, nem pesticidas;

Não é proveniente de nanotecnologia, nem contém nanomateriais;

Em conformidade com Codex Enológico Internacional;

Em conformidade com o Regulamento (UE) nr. 2019/934, de 12/03/2019, no que se refere às categorias de produtos vinícolas, práticas enológicas e restrições que lhes são aplicáveis;

*Esta FT é uma compilação de diversos documentos do fornecedor.*