

FICHA DE PRODUTO

CARBONATO de SÓDIO PWG denso

1. IDENTIFICAÇÃO

NOME QUÍMICO: CARBONATO de SÓDIO

FÓRMULA QUÍMICA: Na_2CO_3

N.º CAS: 497-19-8

2. CARACTERÍSTICAS

→ Pó branco e inodoro

Composição Química

PROPRIEDADE	VALOR
Na_2CO_3 (%)	≥ 99
Insolúveis (%)	$\leq 0,02$
Ferro (Fe mg/kg)	≤ 15
Flúor (F mg/kg)	≤ 150
Arsénio (As mg/kg)	≤ 2
Cádmio (Cd mg/kg)	≤ 2
Crómio (Cr mg/kg)	≤ 2
Mercúrio (Hg mg/kg)	$\leq 0,1$
Níquel (Ni mg/kg)	≤ 2
Chumbo (Pb mg/kg)	≤ 2

Características Físicas

PROPRIEDADE	VALOR
Massa volumica aparente (g/cm ³)	0,95-1,16
Densidade (g/cm ³)	2,53

. O Carbonato Sódio está de acordo com a norma EN 897:2005 (E).

. O Carbonato Sódio cumpre com os requisitos da Directiva 2002/32/CE relativamente às substâncias Indesejáveis nos Alimentos para Animais.

3. APLICAÇÕES

- Tratamento de Águas Potáveis
- Matéria-prima para a Alimentação Animal
- Indústria Química
- Indústria do Vidro
- Indústria da Cerâmica
- Indústria dos Detergentes
- Indústria do Papel

4. APRESENTAÇÃO

O Produto pode ser comercializado sob a forma:

- Granel- cisternas de 25t
- BB de 1 t
- Sacos de 25 Kg

5. HIGIENE, SEGURANÇA E AMBIENTE

Informação sobre a sua utilização, forma de manipulação, bem como informações sobre segurança e ambiente pode ser encontrada na ficha de segurança elaborada pela **QuimiTécnica.com, S.A.**