

Carbonato de Sódio Leve



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	GARANTIDA
Na_2CO_3 (%)	≥ 99
Insolúvel em Água (%)	≤ 0,01
NaCl (%)	≤ 0,50
Na_2SO_4 (%)	≤ 0,03
Ferro (Fe mg/kg)	≤ 15

Características Físicas

PROPRIEDADE	VALOR
Massa volúmica aparente (g/cm^3)	0,50-0,60

GRANULOMETRIA	VALOR
> 1 mm	≤ 5 %

3. APLICAÇÕES

- Indústria Química
- Indústria do Vidro
- Indústria da Cerâmica
- Indústria dos Detergentes
- Tratamento de Águas
- Indústria do Papel
- Indústria Têxtil

4. APRESENTAÇÃO

O Produto é comercializado sob a forma:

- Big Bags de 1 t
- Sacos de 25 Kg