

<b>DENOMINAÇÕES:</b>	Denominações Químicas	Carbonato Ácido de Sódio
	Outros Nomes	Sal Monosódico de Ácido Carbônico
	Tipo	Hidrogeno Carbonato de Sódio Técnico
	Nº (CAS) Chemical Abstracts Service	144-55-8
	Fórmula Molecular	NaHCO <sub>3</sub>

	TESTES	UNIDADE	ESPECIFICAÇÃO
<b>ESPECIFICAÇÕES QUÍMICAS</b>	Pureza (como NaHCO <sub>3</sub> )	%	Mín. 99,0
	Pureza (como CO <sub>2</sub> )	%	Min. 51,9
	Características	-	Pó cristalino branco, sujeito a aglomeração
	Perda por secagem	%	0,25 máx.
	Amônia	-	Sem odor de amônia
	Ferro	ppm	20 máx.

**ESTOCAGEM** Armazenar em local ventilado, seco, ao abrigo da luz solar direta. Sujeito a decomposição térmica acima de 60 °C. Empilhamento máximo recomendado: 30 sacos .

**EMBALAGEM** Saco de polietileno valvulado de 25 Kg ou Big-bag de rafia com liner interno de polietileno, contendo as seguintes informações: número de lote; validade do produto; data de produção.

**VALIDADE:** 36 meses a partir da data de produção, observadas as condições de estocagem.

“Este produto não é aplicável para uso Alimentício e Nutrição Animal”

ELABORAÇÃO		REVISÃO		APROVAÇÃO	
Elaborado por : Antonia Soraia M. Neto	Revisado por : André Medeiros	Revisado por : Lourdes Silva	Aprovado por: Ascânio Pepe	Aprovado por: Antonia Soraia Modesto Neto	
Área : QSSMA	Área : Produção	Área : Controle de Qualidade	Área : Diretoria	Área: QSSMA	
Assinatura:	Assinatura:	Assinatura:	Assinatura:	Assinatura:	