

<b>Descrição:</b>	Bicarbonato de Sódio - grau alimentício
<b>Procedência:</b>	Solvay
<b>Aspecto:</b>	Pó cristalino branco a levemente rosado, sujeito a aglomeração.
<b>Alcalinidade (NaHCO<sub>3</sub>):</b>	99 – 100,5%
<b>Número CAS:</b>	144-55-8
<b>Densidade de fluxo livre:</b>	0,8 – 1,3 kg/dm <sup>3</sup>
<b>pH (sol. 1%):</b>	8,0 – 8,6
<b>Fe</b>	≤ 2 ppm
<b>Hg:</b>	≤ 1 ppm
<b>As:</b>	≤ 2 ppm
<b>Pb:</b>	≤ 2 ppm
<b>Perda por secagem (H<sub>2</sub>O):</b>	≤ 0,25%
<b>Tamanho da partícula:</b>	≥ 90 % das partículas são menores que 0,500 mm
<b>Propriedades:</b>	<p>É um sal inorgânico puro. Nenhum aditivo é adicionado intencionalmente durante todo o processo de fabricação.</p> <p>É estável no ar seco, mas se decompõe lentamente no ar úmido. Suas soluções, quando preparadas na hora com água fria sem agitação, são alcalinas. A alcalinidade aumenta à medida que as soluções permanecem em repouso, são agitadas ou aquecidas. Solubilidade em água 10%. É insolúvel em álcool.</p>
<b>Armazenagem:</b>	Armazenar em local coberto, ventilado, longe de calor e umidade. Evitar contato com produtos incompatíveis, como os ácidos. Manusear usando equipamento de proteção individual: máscara para pó. Armazenar longe de produtos que exalam odor.
<b>Cuidados:</b>	<p>Não nos responsabilizamos pelos efeitos de quaisquer combinações ou misturas químicas do produto realizadas por nossos clientes ou terceiros. Ao usar o produto, nossos clientes são lembrados de cumprir todos os requisitos e procedimentos legais, administrativos e regulatórios relevantes relacionados ao seu uso e à proteção do meio ambiente.</p> <div></div>
<b>Embalagem:</b>	Sacos de 25 Kg ou pallet com 1.225 Kg.