



Descrição:	Bicarbonato de Sódio - grau alimentício
Procedência:	Solvay
Aspecto:	Pó cristalino branco a levemente rosado, sujeito a aglomeração.
Alcalinidade (NaHCO₃):	99 – 100,5%
Número CAS:	144-55-8
Densidade de fluxo livre:	0,8 – 1,3 kg/dm ³
pH (sol. 1%):	8,0 – 8,6
Fe	≤ 2 ppm
Hg:	≤ 1 ppm
As:	≤ 2 ppm
Pb:	≤ 2 ppm
Perda por secagem (H₂O):	≤ 0,25%
Tamanho da partícula:	≥ 90 % das partículas são menores que 0,500 mm
Propriedades:	<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>
Armazenagem:	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.
Cuidados:	<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 style="display: flex; justify-content: center; gap: 10px;"></div>
Embalagem:	Sacos de 25 Kg ou pallet com 1.225 Kg.