

# Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 8630

Natriumhydrogencarbonat z. A., ACS, Ph. Eur., ISO  
min. 99,7 % NaHCO<sub>3</sub>

Für Laboreinsatz geeignet.

| Parameter                   | Wert                   |
|-----------------------------|------------------------|
| Mol.-Gewicht                | 84,01 g/mol            |
| Dichte                      | 2,22 g/cm <sup>3</sup> |
| Ammonium (NH <sub>4</sub> ) | max. 0,0005 %          |
| Calcium (Ca)                | max. 0,005 %           |
| Cadmium (Cd)                | max. 0,0005 %          |
| Kupfer (Cu)                 | max. 0,0005 %          |
| Eisen (Fe)                  | max. 0,0005 %          |
| Kalium (K)                  | max. 0,005 %           |
| Magnesium (Mg)              | max. 0,005 %           |
| Blei (Pb)                   | max. 0,0005 %          |
| Zink (Zn)                   | max. 0,0005 %          |
| Chlorid (Cl)                | max. 0,001 %           |
| Phosphat (PO <sub>4</sub> ) | max. 0,001 %           |
| Reduktionsmittel            | max. 0,005 %           |
| Sulfat (SO <sub>4</sub> )   | max. 0,003 %           |
| Unlösliche Bestandteile     | max. 0,015 %           |
| Schwermetalle (als Pb)      | max. 0,0005 %          |
| Stickstoff gesamt (N)       | max. 0,0005 %          |
| Iod (I)                     | max. 0,0065 %          |
| Silikat (SiO <sub>2</sub> ) | max. 0,005 %           |