

Bicarbonato de qualité technique

rev07 – 18.09.2023

Spécifications techniques

Pureté (NaHCO ₃)	99.1% mín.	Plomb (Pb)	0.1 max ppm
Carbonate de sodium (Na ₂ CO ₃)	0.7% máx.	Arsenic (As)	0.1 max ppm.
Chlorure (Cl ⁻)	700 mg/kg máx.	Mercure (Hg)	0.1 max ppm
Sulfate (SO ₄ ²⁻)	300 mg/kg máx	Cadmium (Cd)	0.1 max ppm
Insoluble dans l'eau	500 mg/kg máx	pH (25°C)	8.0-8.6
Fer	10.0 max ppm		

Propriétés physiques

Densité	0.90 - 1.25 g/cm ³	Apparence	Polvo blanco
Blancheur	L*= 95% min. (CIE Lab)		

Analyse granulométrique

+ 75 microns (µm)	20-90	+ 45 microns (µm)	60-100
-------------------	-------	-------------------	--------

- * Il doit être stocké dans un endroit couvert, de préférence en dessous de 30°C et 50% d'humidité relative et bien ventilé.
- * Il n'est pas recommandé de stocker plus d'une palette les unes sur les autres.
- * La durée de vie du produit est de 2 ans
- * Ne contient pas d'OGM