

# Bicarbonat de sodium Feed grade

06.07.2020  
 Rev 09

CAS N°: 144-55-8

EINECS N°: 205-633-8

Origine: Minerai de trona naturel

Masa moléculaire: 84.01

## Spécifications chimiques

Pureté (NaHCO <sub>3</sub> )	99.3% mín.	Arsenic (As)	0.1 ppm máx.
Le carbonate de sodium (Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> )	0.5% máx.	Mercuré (Hg)	0.1 ppm máx.
Chlorure (Cl <sup>-</sup> )	700 mg/kg máx.	Cadmium (Cd)	2 ppm máx.
Sulfate (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	300 mg/kg máx	Fe <sup>+3</sup>	10 ppm máx.
Insolubles dans l'eau	500 mg/kg máx	Fluor (F)	150 ppm máx.
Mener (Pb)	0.1 ppm máx.	Humidité (%)	0.05 máx.
pH	8.0-8.6 (1% solution)	Solubilité	15.6 (60°C)
			9.55 (20°C)
			5.55 (0°C)

## Propriétés physiques

Densité	0.75 - 1.15 g/cm <sup>3</sup>	Apparence	Poudre blanche
Blancheur	L*= 95% min. (CIE Lab)		

## La taille des particules

### La taille des particules

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

## Dioxins/PCBs

Dioxins ng/kg	max 0.1	Dioxins/PCBs ng/kg	max 1.0
---------------	---------	--------------------	---------

\* Doit être stocké dans un entrepôt couvert, de préférence inférieur à 30 ° C et 50% d'humidité relative et bien ventilé

\* Il n'est pas recommandé de stocker plus de tan une palette sur l'autre.

\* La durée de conservation du produit est de 2 ans

\* Ne contient pas d'OGM

\* Aucun groupe de consommateurs n'est désigné.