

## BICARBONATE DE SOUDE

## + CARACTERISTIQUES

- **Nom commercial** Bicarbonate de soude

Autres appellations carbonate acide de sodium

carbonate acide monosodique

- Formule chimique NaH CO<sub>3</sub>

+ Analyse chimique

NaH CO<sub>3</sub> > 99 %

 $H_2O$  < 2,5 g/kg

As< 3 ppm

Pb < 5 ppm

Densité 0,050 +0,15 Kg/dm<sup>3</sup>

- Granulométrie

> 0,0354mm 0% 0,354 -0,250 mm 20% 0,250 -0,060 mm 33% < 0,063 mm <57%

## + INFORMATION COMPLEMENTAIRE:

le BICAR répond aux exigences de « la Food chemical codex » troisième édition.

Le bicarbonate n'étant pas un produit dangereux, ses opérations de stockage ne sont donc pas réglementées. Les conditions idéales de stockage sont : une température inférieure à 30°C ; une humidité ambiante inférieure à 50% dans un magasin bien aéré.

Il s'agit d'une copie complète et authentique du certificat du fournisseur. Nous ne sommes pas responsables de l'exactitude du conteneur de données là dedans. Ce certificat ne libère pas le client de l'obligation de procéder à une inspection des marchandises reçues.

B2C Trade S.A.S. Ne sera pas responsable de toute perte ou dommage consécutif

