

## Bicarbonate de Sodium (NaHCO<sub>3</sub>)

Additif alimentaire E 500 (ii)

**Nature:** poudre cristalline, blanche, inodore

<b>Analyse chimique:</b>		<b>typ.</b>	<b>min.</b>	<b>max.</b>	<b>Méthodes</b>
• Alcalinité totale exprimée en NaHCO <sub>3</sub> sur base anhydre	[%]	100,0	99,0		FCC
• Teneur en eau	[%]	0,1		0,25	FCC ou équivalent
• Arsenic	[mg/kg]	0,6		3	FCC ou équivalent
• Mercure	[mg/kg]	0,1		1	FCC ou équivalent
• Plomb	[mg/kg]	1		2	FCC ou équivalent

### Propriétés physiques:

- Densité apparente 1.000 kg/m<sup>3</sup>

### Réglementations applicables:

- Règlement Européen 231/2012/CE et ses modifications concernant les critères de pureté des additifs alimentaires.

### Lieu de conditionnement:

- France

### Stockage:

- Il est conseillé de ne pas gerber les palettes. Le bicarbonate de sodium étant un produit hygroscopique, tout conditionnement devra être stocké à l'abri de l'humidité.

### Emballage:

- Nous consulter

### Conditionnement:

- Nous consulter

Les informations mentionnées ci-dessus sont le résultat de nos contrôles qualités continus. Elles ne dispensent pas l'utilisateur de l'obligation de contrôle du produit à réception. Les informations listées sont données juste à titre d'information et sans garantie. Il incombe à l'utilisateur de vérifier que le produit est en conformité avec les exigences de l'application en question.