

Bicarbonate de Sodium (NaHCO₃)

Additif alimentaire E 500 (ii)

Nature: poudre cristalline, blanche, inodore

Analyse chimique:		typ.	min.	max.	Méthodes
• Alcalinité totale exprimée en NaHCO ₃ 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/m³

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.