

BICARBONATE

Le bicarbonate de soude ou bicarbonate de sodium a pour formule chimique NaHCO_3 . Il est répertorié sous le code E500 (ii) dans le registre des additifs alimentaires.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

		Unité	Valeur
Valeurs types	NaHCO_3	%	99,9
	Perte de masse	%	0,01
	Granularité		Cristaux essentiellement compris entre 63 et 250 μm
	Calcium	ppm	75
	Chlorure	ppm	55
	Sulfate	ppm	40
	pH en solution à 5 %		8,01

TRAITEMENT

Néant

DATE LIMITE D'UTILISATION OPTIMALE

A consommer de préférence avant : date de fabrication + 4 ans.

TEXTES RÉGLEMENTAIRES ET NORMES DE RÉFÉRENCE

- Directive 2000/63/CE relative aux additifs alimentaires.
- Food Chemicals Codex.

CONDITIONS DE CONSERVATION

Dans un endroit propre, sec et tempéré.

DOMAINES D'UTILISATION

- Poudre à lever.
- Correcteur d'acidité.
- Agent nettoyant et désodorisant.
- Usages ménagers divers.

Dans un souci constant de satisfaction des clients et d'amélioration de la qualité, ce produit est fabriqué sous assurance qualité ISO 9001 Version 2008 et dans le respect des bonnes pratiques de fabrication basées sur la méthode HACCP (Hazard Analysis Critical Control Point).

COMPAGNIE DES SALINS DU MIDI ET DES SALINES DE L'EST
S.A. au capital de 68 040 000 Euro - 412.431.744 R.C.S. NANTERRE
137 rue Victor Hugo - F 92532 LEVALLOIS PERRET CEDEX

Nos publications et notices ont pour but de vous conseiller au mieux. Les indications concernant les applications possibles de nos produits ne peuvent en aucune façon engager notre responsabilité, particulièrement en cas d'atteinte aux droits appartenant à des tiers.