



## FICHE TECHNIQUE

### DESIGNATION

Réf 5804 – BICARBONATE DE SOUDE  
Boîte plastique avec dosificateur – 200 gr – marque DIAMIR

### FOURNISSEUR

NUDISCO, S.L.U.

### Registre sanitaire

40.18204/V



## DOCUMENT DU SERVICE QUALITE

### Description du produit

Le bicarbonate de sodium, aussi appelé bicarbonate de soude, est une poudre blanche, sans odeur, soluble dans l'eau avec une saveur légèrement salée.

Ses principales propriétés sont :

- Son pouvoir tampon dans une solution
- Sa capacité à apporter du sodium, sans chlore
- Sa capacité à se dégrader sous forme de gaz

**Dénomination légale :** Bicarbonate de Soude

### Ingrédients

<u>Ingrédients</u>	<u>Origine</u>	<u>Proportion</u>
Bicarbonate de Soude	Union Européenne	100%

### Format et présentation

Poids brut :	210 g	Poids égoutté :	200 g
Poids net :	200 g	Calibre	
Format :	Pot plastique 500ml	EAN 13 :	8436007958044



## FICHE TECHNIQUE

### Date de durabilité maximale

3 ans

### Caractéristiques physico-chimiques du produit fini

Formule chimique :  $\text{NaHCO}_3$

Masse moléculaire : 84

Identification Tests sodium et bicarbonate : Tests positifs et conformes

Analyse Chimique	Spécifications	Analyses Type
Titre en %	99.0 < titre < 100.5	99.5
NA2 CO3 en %	<1	0.44
Perte au séchage en %	<0.25	0.1
Fe en mg/Kg	<20	2.6
As en mg/Kg	<2	<2
Métaux lourds en mg/Kg	<5	<5
Ammonium	Sans odeur	soluble
Insolubles	Liquide clair	soluble

### Répartition granulométrique

	Spécifications	Analyse Type
Refus cumulés à 180 $\mu\text{m}$ en %	-	-
Refus cumulés à 150 $\mu\text{m}$ en %	<1	0
Refus cumulés à 45 $\mu\text{m}$ en %	>10	40

### Autres caractéristiques

Couleur : Blanche  
 Texture : Poudre  
 Saveur et arôme : Sans odeur, légèrement salée

Les emballages utilisés respectent la législation relative aux matériaux en contact avec les aliments (directive CE N°1935/2004).

Les matériaux utilisés pour l'emballage de ce produit sont sur la liste positive éditée selon la législation européenne sur les matériaux en contact avec les aliments (directive CE N°10/2011)



## FICHE TECHNIQUE

### Allergènes

	Contenu dans le Produit	Présence sous forme de Traces déclarée sur l'étiquette
Céréales contenant du gluten et produits à base de ces céréales	Non	Non
Crustacés et produits à base de crustacés	Non	Non
Œufs et produits à base d'œufs	Non	Non
Poissons et produits à base de poissons	Non	Non
Arachides et produits à base d'arachides	Non	Non
Soja et produits à base de soja	Non	Non
Lait et dérivés (contenant du Lactose)	Non	Non
Fruits à coques et dérivés	Non	Non
Cèleri et produits à base de cèleri	Non	Non
Moutarde et produits dérivés	Non	Non
Graines de sésame et dérivés	Non	Non
Dioxyde de soufre et sulfites (> 10 mg/kg de SO <sub>2</sub> )	Non	Non
Lupin et produits dérivés	Non	Non
Mollusques et produits dérivés	Non	Non

Le produit est garanti sans allergènes.

Contaminants : le produit est conforme à la directive CE 2001/110/CE

### Organismes génétiquement modifiés

Le produit est garanti sans OGM.

Le produit n'a pas subi de traitement par ionisation.

### Mode de conservation et mode d'utilisation

Le bicarbonate de sodium est sensible à l'hydratation avec prise en masse.

Des risques de mottage apparaissent au-delà de 1 mois.

Maintenir dans un endroit sec, frais, sans lumière directe du soleil.

Les températures élevées (> 45°C) ou humidités excessives (> 80%) peuvent écourter significativement la durée de vie du produit.

Le gerbage des palettes est à proscrire.



## FICHE TECHNIQUE

### Conditionnement et palettisation

Référence	Poids net total de l'UVC	Nombre d'unités par carton	Nombre de cartons par couches	Nombre de couches par palette	Nombre d'unités par palette
<b>BICARBONATE DE SOUDE</b>	200g	20	14	20	<b>5 600 pots</b>

Document élaboré par le Dpt Qualité  
Le 25/03/2020  
Réf. Nudisco 5804-40000599-ESP