

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.