

IDENTIFICATION

- **Formule brute** : $C_7H_5NaO_2$
- **Numéro Cas** : 532-32-1
- **Numéro CE** : 208-534-8
- **Synonymes** : benzoate de soude, sel de sodium de l'acide benzoïque, sobenate.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUE

- **Apparence**: poudre blanche
- **Poids moléculaire**: 144.1032
- **Acidité** : ≤ 0.2 ml
- **Perte au séchage** : $\leq 1.50\%$
- **Identification** : Positive
- **Métaux lourds (Pb)** : $\leq 0.001\%$
- **Arsenic** : $\leq 0.0002\%$
- **Chloride** : $\leq 0.02\%$
- **Sulfate** : $\leq 0.1\%$

STOCKAGE

Stocker dans des endroits frais et secs

DUREE DE CONSERVATION

Deux ans

BENZOATE DE SODIUM

DESCRIPTION

Le Benzoate de Sodium est un conservateur synthétique qui permet de limiter le développement des micro-organismes dans les préparations alimentaire, peintures, enduits à base d'eau ou de produits organiques (colle, Caséine, détrempe, œuf...) et autres préparations.

UTILISATION

Le benzoate de sodium est largement utilisé depuis de nombreuses années comme conservateur pour contrôler la croissance microbienne. Il est utilisé dans les industries alimentaires et des boissons , produits pharmaceutiques, produits cosmétiques, inhibiteurs de corrosion dans automobile et autres produits antigel. Une gamme de grades d'acide benzoïque de haute qualité est proposée pour les différentes demandes.

PRODUIT DISTRIBUE PAR SARAPROC MAROC

DEPOT: 2 avenue Melilia Atlas, Fès – MAROC

Tél.:/Fax : (212)35 64 42 42/Tél. : (212)35 64 37 60

USINE : 14, Quartier Industriel Sidi Brahim –Fès

Tél : 05 35 96 04 59 Fax: 05 35 64 37 60

