

Borax

IDENTIFICATION

- **Formule brute** : $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$
- **Numéro Cas** : 1303-96-4
- **Numéro CE** : 215-540-4

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUE

Caractéristiques	Spécifications
Aspect	Solide poudreux
Couleur	Blanc
Odeur	Inodore
pH (dans l'eau distillée)	9.3
Point de fusion	62°C
Point d'ébullition	1575°C
Densité relative	1.73 g/cm ³
Solubilité dans l'eau [% poids]	4.7 % vol (20°C) 65.6 % vol (100°C)
Poids moléculaire	381.37g/mol

EMBALLAGE

Sac de 25 kg

PROPRIETES

Le **Borax**, est un minéral de bore se présentant sous la forme d'un sel incolore et inodore. Le **Borax** est une solution écologique à plusieurs niveaux :

- **Désinfectant** : une solution de recharge à l'eau de javel, sans chlore.
- **Adoucisseur d'eau et Détachant** : pour les vêtements tachés par la rouille, le sang, le vin, le chocolat, le café, l'urine, ...
- **Insecticide** : permet de traiter les bois contre les insectes xylophages. Il permet également de lutter contre les fourmis, les cafards, les blattes.
- **Décoration** : il entre dans la composition de la **Peinture à la Caséine** ainsi que dans les préparations de badigeons à la chaux.
- **Produits d'hygiène corporelle, cosmétiques, produits pharmaceutiques.**

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

