

## Acide Borique en Poudre



Antiseptique faible et astringent pour usage externe. Astringent pour calmer la douleur et désinfecter les brûlures et les coupures mineures

Note : Pas noté

**Prix**

Prix remisé\$0.00

\$0.00

Prix de vente hors-taxé\$0.00

Remise

[Poser une question sur ce produit](#)

### [Description](#)

L'acide borique (ou acide boracique) est un composé chimique naturel, principalement utilisé comme insecticide, antiseptique léger, conservateur et agent régulateur dans l'industrie.

Ses principales utilisations sont :

- Élimination des nuisibles : Il agit comme un poison stomacal puissant contre les cafards, les fourmis, les puces et les punaises de lit.
- Applications médicales : Utilisé en solution très diluée comme antiseptique local, notamment pour les lavages oculaires ou le traitement des infections fongiques (comme les mycoses vaginales).
- Usage domestique : Il sert d'agent désodorisant pour les chaussures et de détachant pour le linge.
- Usage Cosmétique : Régulateur de pH; Conservateur (Antimicrobien); Agent astringent.
- Domaine industriel : Il entre dans la composition du verre borosilicaté (Pyrex), des ignifugeants et des flux de soudure.

**Qualité** : Acide Borique sans parfum en poudre à usage cosmétique ou domestique(Lire mise en garde dans le menu indications et usage). Produit sous forme de poudre blanche.

**Origine** : Canada-Chine selon stocks.

**Composition :** Acide borique (acide boracique) en poudre

## [Fonctions dans l'industrie cosmétique](#)

Lorsqu'il est intégré dans une formulation, il remplit des rôles très précis :

- Régulateur de pH : Il stabilise l'acidité des formules pour la peau.
- Conservateur (Antimicrobien) : Il limite le développement des bactéries et des champignons dans les crèmes.
- Agent astringent : Il est parfois présent dans les produits contre la transpiration excessive des pieds

## [Indications & Usages](#)

### **Conseils d'application :**

Préparer une solution en dissolvant une cuillerée à thé rase (3 g) dans une tasse (200 ml) d'eau tiède préalablement bouillie.

- Appliquer avec un tampon pour calmer la douleur et désinfecter les brûlures et coupures mineures.
- Jeter la solution après usage.
- Concentration maximale : Limité par la loi à des seuils infimes (souvent inférieurs à 1 % ou 5 % selon le type de produit rincé ou non)

### **Précautions d'emploi :**

- Le port de gants et de lunettes de protection est recommandé lors de la manipulation de ce produit.
- À ne pas utiliser près d'une source de ventilation.
- Ne pas employer comme poudre à saupoudrer, puisqu'un tel usage peut être nocif.
- N'utiliser que sous forme diluée selon le mode d'emploi.
- Ce produit ne doit pas être administré aux nourrissons ni aux enfants de moins de 3 ans : Interdiction totale d'utilisation dans les produits destinés aux enfants de moins de 3 ans (poudres, soins du siège).
- Interdiction sur peau lésée et abîmée : Ne doit jamais être appliqué sur une peau coupée, brûlée, irritée ou souffrant d'eczéma, car il pénètre directement dans le sang.

**Avertissement :** Si le produit ou la solution est accidentellement ingéré, communiquer immédiatement avec un centre antipoison ou un médecin.

## [Conservation](#)

Conserver à température ambiante à l'abri de l'humidité. Bien refermer le sachet ou pot après usage.

### **Commentaires des clients**

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.