

**Rénovateur  
bactéricide  
et  
désinfectant  
de futailles,  
foudres et  
pressoirs à  
cage en bois.**

**Produit  
non chloré.**

## Iriafut

### Propriétés physico-chimiques :

- Liquide jaune pâle
- pH à 10g/L :  $12,5 \pm 0,5$
- Masse volumique à 20°C :  $1,21 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$
- Point de gel : -15°C
- Matière active désinfectante de la famille des laurylamines : **la Di(aminopropyl)laurylamine**

### Utilisation :

- Nettoyage et désinfection bactéricide et fongicide spécialement adaptés aux fûts et autres équipements vinicoles en bois (action sur les *Brettanomyces*);
- Elimination des matières organiques et désinfection énergétique ;
- Suppression des odeurs et goûts de moisi, de sec, de croupi.

### Mode d'emploi :

- Nettoyage et désinfection des matériels vinaires en bois
  - Rincer le matériel à l'eau froide, potable
  - Appliquer une solution d'Iriafut à 7,5% à température ambiante pendant 15 à 30 mn.
  - Rincer à l'eau chaude
  - Rinçage indispensable, abondant, avec de l'eau potable froide. La qualité de cette opération peut être contrôlée en trempant des bandelettes d'Albustix (vendues en pharmacie) dans les eaux de rinçage.

### Sécurité :

- Produit corrosif
- Se reporter à la fiche de données de sécurité du produit.

### Législation :

Iriafut est conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 concernant les produits de nettoyage des surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

### Conditionnement :

Bidon blanc de 1 kg