

# CONSERV'FUT

Conservation des matériels vinaires en bois

**Maintien de l'intégrité organoleptique et microbiologique des matériels vinaires en bois**  
**Solution de bisulfite de potassium et d'ammonium titrant 225g/L de SO<sub>2</sub>**

## APPLICATIONS OENOLOGIQUES

---

CONSERV'FUT est une solution tamponnée de façon à réduire les pertes de SO<sub>2</sub> dans l'atmosphère, à rendre sa manipulation plus facile et à améliorer sa conservation, même dans un bidon entamé. CONSERV'FUT est un produit adapté au rinçage et à la conservation des matériels vinaires en bois.

## MISE EN ŒUVRE

---

CONSERV'FUT est prêt à l'emploi. Après lavage des fûts, apporter la dose de CONSERV'FUT et remplir avec de l'eau déchlorée de provenance réseau. Effectuer un remplissage régulier avec de l'eau et CONSERV'FUT (le fût doit être maintenu plein constamment).

Pour les précautions d'utilisations, se reporter à la Fiche Données Sécurité. CONSERV'FUT présente l'odeur caractéristique du SO<sub>2</sub> et, bien que cette odeur soit faible, il est préférable de ne pas la respirer.

BISULFITE D'AMMONIUM NH<sub>4</sub>HSO<sub>3</sub> / N°CAS : 10192-30-0

BISSULFITE DE POTASSIUM KHSO<sub>4</sub> / N° CAS : 7773-03-7

## DOSES D'EMPLOI & CONDITIONNEMENT

---

- Doses d'emploi : 25 à 30 cL/pièce de 228L.
- Conditionnement : Bidon 10L.
- A conserver dans un local sec, bien ventilé, exempt d'odeur.