

## **PREDASTAB**

---

### **STABILITÉ COLLOÏDALE DES VINS**

#### **COMPOSITION**

Gomme arabique Kordofan (issue de l'Acacia verek ou senegal) en solution.

Le poids moléculaire de la PREDASTAB varie de 400 000 à 1 million de Dalton. Cette gomme arabique est filtrée 2 fois et à froid jusqu'à atteindre un seuil de quasi stérilité.

#### **CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES**

- Concentration : 21%
- Anhydride sulfureux : 0,5%
- Densité : 1,100g/cm<sup>3</sup>
- Tableau d'équivalences :

Conditionnement commercial	Equivalence en volume
Bidon de 5kg	4,5L
Bidon de 25kg	22,7L

#### **PROPRIÉTÉS**

**PREDASTAB** agit comme un colloïde protecteur et s'oppose à la précipitation de la matière colorante, des protéines et accroît la protection vis-à-vis des casses ferriques et cuivriques.

#### **MODE D'EMPLOI**

Incorporer **PREDASTAB** dans un vin parfaitement clarifié et stabilisé au cours d'un remontage ou à l'aide d'une pompe doseuse. La gomme arabique PREDASTAB est stérile et peut donc être ajoutée directement en ligne durant le process de mise en bouteille.

#### **DOSES D'EMPLOI**

5 à 10 cl/hl

#### **CONSERVATION**

Conserver à une température inférieure à 15°C, dans l'emballage d'origine non ouvert, à l'abri de la lumière, dans un endroit sec exempt d'odeur, hors gel.

#### **CONDITIONNEMENT**

Bidon de 5 ou 25 kg.

**CONFORME AU CODEX ŒNOLOGIQUE INTERNATIONAL**