



Sulfo Hubert[®]

Solution de bisulfite d'ammonium pour le traitement des moûts en vinification

Caractéristiques : Sulfo Hubert[®] est une solution à 360 g/litre de bisulfite d'ammonium (NH₄HSO₃) apportant environ 230 g/l de SO₂ total et 50 g/l d'azote

Sulfo Hubert[®] assainit le moût et l'enrichit en éléments indispensables pour le déroulement d'une fermentation alcoolique régulière et complète.

Sulfo Hubert[®] libère du SO₂ qui protège le moût contre les oxydations et bloque la croissance des germes indésirables tout en favorisant l'implantation des levures fermentaires.

Incorporé avant départ en fermentation, Sulfo Hubert[®] fournit aux levures l'azote ammoniacal essentiel à leur croissance.

Sulfo Hubert[®] possède plusieurs autres avantages sur les solutions sulfureuses habituelles :

- une concentration élevée en SO₂
- une faible odeur.
- une grande stabilité.

Mode d'emploi : Incorporer Sulfo Hubert[®] dans le moût au cours de l'encuvage avant tout départ en fermentation.

Doses moyennes d'utilisation (voir tableau de correspondance au verso) :

- vinification en rouge : 2,5 à 5 centilitres par hl de moût.
- vinification en blanc : 3 à 5 centilitres par hl de moût.

Dose limite légale d'emploi : 5,5 centilitres par hl de moût.

Remarque :

Sulfo Hubert[®] ne peut être utilisé que sur les moûts et les vins en fermentation.

Conditionnement : Bidon de 5 kg.
Bidon de 25 kg.

Conservation : Stocker à l'abri de la chaleur

Application : Tableau de correspondance

Sulfo Hubert cl / hl	SO ₂ pur g / hl	Azote mg / l
0,4	1	2
0,9	2	4
1,3	3	6
1,7	4	9
2,2	5	11
2,6	6	13
3	7	15
3,5	8	17
3,9	9	19
4,3	10	22
4,8	11	24
5,2	12	26
5,5	12,7	28