



# Sulfo-Hubert 10

Solution de bisulfite d'ammonium à 100 g SO<sub>2</sub> /L  
Traitement des moûts en vinification

## Description du produit

Sulfo-Hubert 10 est une solution de bisulfite d'ammonium (NH<sub>4</sub>HSO<sub>3</sub>) contenant 100 g/l de SO<sub>2</sub> total et 22 g/l d'azote. Sulfo-Hubert 10 apporte en même temps à la vendange le dioxyde de soufre (antioxydant et antiseptique) et l'azote assimilable par les levures indispensable pour le déroulement d'une fermentation alcoolique régulière et complète.

Sulfo-Hubert 10 possède plusieurs avantages :

- Odeur très faible avec limitation des vapeurs irritantes pour l'utilisateur
- Stabilité élevée même à température basse.

Produit conforme au règlement de la Commission européenne N° 934/2019 relatif aux pratiques œnologiques. L'utilisateur doit s'assurer du respect des réglementations nationales. La pureté et la qualité du produit sont testées en laboratoire.

## Mode d'emploi et dosage

Incorporer Sulfo-Hubert 10 dans le moût au cours de l'encuvage avant départ en fermentation.

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

- Vinification rouge : 4 à 8 centilitres par hl de moût selon état sanitaire.
- Vinification blanc : 5 à 10 centilitres par hl de moût selon état sanitaire.

Dose limite légale d'emploi : 13 centilitres par hl de moût

Règlementation : Sulfo-Hubert 10 ne peut être utilisé que sur les moûts et les vins encore en fermentation.

### Tableau de correspondance

Equivalence entre volume de Sulfo-Hubert 10 ajouté et teneur en SO<sub>2</sub> total apportée dans le moût.

Sulfo-Hubert 10 (centilitres par hl)	SO <sub>2</sub> total (gr / hl)
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13

## Conservation

Stocker à l'abri de la chaleur et de la lumière solaire.



ERBSLÖH Geisenheim GmbH • Erbslöhstraße 1 • 65366 Geisenheim, Germany  
Tel.: +49 6722 708-0 • Fax: +49 6722 6098 • info@erbsloeh.com • www.erbsloeh.com

Les présentes recommandations s'appliquent à l'utilisation du produit en tant qu'auxiliaire technologique ou additif dans le cadre d'une bonne pratique de production. Seule cette utilisation peut participer à la sécurité du produit final. Toutefois, nos fiches techniques sont basées sur nos connaissances et notre expérience actuelles et n'apportent que des informations générales sur nos produits. En raison des traitements préliminaires non connus et compte tenu des imprévus liés aux produits naturels à traiter, toutes les données sont fournies sans garantie et notre responsabilité se serait être engagée. Le respect des lois et règlements quant à l'utilisation de nos produits relève de la responsabilité de l'utilisateur. Toutes les informations sont sujettes à changement sans préavis. Nos conditions générales de ventes s'appliquent, se référer à www.erbsloeh.com.  
Version 002 - 10/2019 RL - imprimé le 28/10/2019