

BISULFITE NH₄ 200

Bisulfite d'Ammonium en solution aqueuse concentrée - NH₄HSO₃ = 99,07.

Apte à l'élaboration de produits destinés à la consommation humaine directe, dans le cadre de l'emploi réglementé en œnologie. Sulfitage des moûts et des vins nouveaux encore en fermentation. Conforme au Règlement CE n° 606/2009.

Caractéristiques physiques

Aspect liquide transparent
 Couleur jaune très pâle
 Solution neutralisée stable à très faible odeur de SO₂

Analyses chimiques

Densité 1,145 ± 0,015	Fer < 50 ppm
Titre en SO ₂ 202 ± 3 g/L	Plomb < 5 ppm
pH 5,3 ± 0,5	Mercure < 1 ppm
Cendres sulfuriques < 0,2%	Arsenic < 3 ppm

Emploi en œnologie

Propriétés : Solution de bisulfite d'ammonium, stable et sans odeur pour sulfitage des moûts et vins nouveaux en fermentation, sans apport de potassium et avec apport d'azote.

Dose d'emploi : 1 cL apporte 2g de SO₂ et 0,52g d'ammonium (se référer au tableau d'équivalence en anhydride sulfureux).

Réglementation UE :

- Utilisation uniquement sur les moûts et vins nouveaux encore en fermentation.
- Dose maximale d'emploi : 20g/hL en bisulfite d'ammonium, soit 6,4cL/hL d'une solution de bisulfite d'ammonium 20% (12,9g/hL en SO₂).
- Contient des sulfites. Pour l'Union Européenne et certains pays, son emploi peut impliquer un étiquetage spécifique. Se conformer à la réglementation en vigueur.

Stockage – D.L.U.O.

Conserver hors sol dans l'emballage d'origine à température modérée (10 à 25°C) dans des locaux secs non susceptibles de communiquer des odeurs.

DLUO : 2 ans.

Emballage entamé bien refermé DLU : 2 mois.

Sécurité utilisateur



Voir fiche de sécurité

Conditionnement

Bidon de 5,5kg et 11kg / Jerrican 23kg / Fut de 138kg / Conteneur de 1145 kg.



LAFFORT

l'œnologie par nature



CS 61 611 – 33072 – BORDEAUX CEDEX
 Tel : +33 (0) 556 86 53 04 – Fax : +33 (0) 556 86 30 50
www.laffort.com

