



STABILISANT

Bisulfite d'ammonium 400

Solution sulfureuse concentrée pour le sulfitage des moûts et des vins nouveaux en fermentation.



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- ◆ **Formulation** : Bisulfite d'ammonium en solution aqueuse concentrée ($\text{NH}_4\text{HSO}_3 = 99,07$). Contient des sulfites (E220).
- ◆ **Intérêt œnologique** : solution sulfureuse concentrée pour le sulfitage des moûts et des vins nouveaux en fermentation.



MODE D'EMPLOI

- ◆ **Utilisation uniquement sur les moûts et vins nouveaux encore en fermentation.** Produit soumis à réglementation, se référer aux textes réglementaires en vigueur.
- ◆ **Dose d'emploi** : 1 cL apporte 4 g de SO_2 et 1,07 g d'ammonium
1 litre de solution contient 620 g/L de bisulfite d'ammonium et libère 400 g/L SO_2
Calculer le nombre de centilitres à utiliser comme suit = (dose de SO_2 pur prescrite en g/hL x volume à traiter en h/L) / 4
- ◆ **Dose maximum légale (réglementation UE)** : 3,2 cL/hL de solution.



SPÉCIFICATIONS

PHYSIQUES

- ◆ **Aspect et couleur** : liquide transparent

CHIMIQUES

- ◆ **SO_2 total** : 401 ± 3 g/L
- ◆ **Masse volumique à 20°C** : $1,275 \pm 0,03$
- ◆ **Azote total exprimé en NH_3^+** : 88 ± 2 g/L

LIMITES

- ◆ **Fer** : < 50 mg/kg
- ◆ **Plomb** : < 5 mg/kg
- ◆ **Arsenic** : < 3 mg/kg
- ◆ **Mercur**e : < 1 mg/kg
- ◆ **Cendres sulfuriques** : < 0,2 %



CONDITIONNEMENT & CONSERVATION

- ◆ Bidons de 25kg.
- ◆ Conserver dans son emballage d'origine hermétiquement clos, dans un lieu frais, propre, sec et sans odeur. Respecter la DLUO inscrite sur l'emballage. Utiliser rapidement après ouverture.

LG/07-12-2020. Pour usage œnologique. Informations données à titre indicatif et en l'état actuel de nos connaissances, sans engagement ni garantie. Les conditions d'utilisation du produit sont soumises au bon respect de la législation et des normes en vigueur. Conforme au Règlement UE n°2019/934 (et ses modifications).

LAMOTHE-ABIET

AVENUE FERDINAND DE LESSEPS 33610, CANEJAN - BORDEAUX, FRANCE • TÉL : +33 (0)5 57 77 92 92 • WWW.LAMOTHE-ABIET.COM