

EQUATION 2G et 5G

Sulfitage des moûts et des vins.
Granulés effervescents de métabisulfite de potassium libérant 2 g ou 5 g de SO₂.

PROPRIETES ŒNOLOGIQUES

L'œnologie moderne ne peut pas se passer de SO₂ tant ses propriétés sont étendues et précieuses. Le SO₂ est à la fois un antiseptique et un antioxydant. De plus, il détruit une partie des oxydases contenues dans les moûts et notamment la tyrosinase.

APPLICATIONS

Les sachets **EQUATION** sont pré-dosés en SO₂ et prêts à l'emploi. Un sachet-dose d'**EQUATION 2G** libère 2 g de SO₂ et un sachet-dose d'**EQUATION 5G** libère 5 g de SO₂. Il est adapté plus au rééquilibrage du SO₂ en fûts ou en garde-vins.

Il s'utilise au cours du pressurage en blanc ou de la macération pelliculaire en rouge. Il est également conseillé pour protéger le vin lors du transport d'un chai à un autre.

DOSE D'EMPLOI

Maximum légal : voir la réglementation en vigueur sur la dose maximum légale de SO₂ total sur les différents types de vins (blancs, rosés, rouges, liquoreux, etc.)

MODE D'EMPLOI

Chaque sachet-dose libère proportionnellement une quantité précise de 2 g ou 5 g de SO₂. Introduire dans le moût les granulés de façon fractionnée jusqu'à obtenir la dose totale préalablement définie. Les granulés entrent naturellement en effervescence au contact du moût ou du vin. Ce phénomène assure une bonne protection de la partie haute de la cuve, car l'effervescence retient momentanément **EQUATION** en surface.

Précaution d'utilisation :

Produit pour usage œnologique et exclusivement professionnel.
Utiliser conformément à la réglementation en vigueur.

INGREDIENTS

Métabisulfite de potassium E224 (75%), bicarbonate de potassium E 501 (25 %).

CONDITIONNEMENT

Boîte de 40 sachets-dose.

CONSERVATION

Emballage plein, scellé d'origine, à l'abri de la lumière dans un endroit sec et exempt d'odeur.

Emballage ouvert: à utiliser rapidement.

A utiliser de préférence avant la DLUO inscrite sur l'emballage.

Les informations figurant ci – dessus correspondent à l'état actuel de nos connaissances. Elles sont données sans engagement ou garantie dans la mesure où les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle. Elles ne dégagent pas l'utilisateur du respect de la législation et des données de sécurité en vigueur. Ce document est la propriété de SOFRALAB et ne peut être modifié sans son accord.