

Produits sulfureux

BISULFITE D'AMMONIUM à 150 g/L 1L | 5L | 10L

- → Propriétés antioxydantes et antioxydasiques, antiseptiques vis-à-vis des levures et bactéries, et dissolvantes vis-à-vis des anthocyanes
- → Utilisation uniquement sur vendanges fraîches et sur moûts
- → Légèrement plus stable que le bisulfite de potassium

BISULFITE DE POTASSIUM à 150 g/L 11 | 51 | 101

- → Propriétés antioxydantes et antioxydasiques, antiseptiques vis-à-vis des levures et bactéries, et dissolvantes vis-à-vis des anthocyanes
- → Utilisation sur vendanges fraîches, sur moûts et sur vins

INODOSE™ 2/5 48/42 comprimés sous étui

- → Libération de 2 g ou 5 g de SO₂ par comprimé dans les moûts, vins et liqueurs
- → Libération progressive et homogène de la dose de SO₂
- → Opération du sulfitage facilitée, notamment pour les vins élevés sous-bois

METABISULFITE DE POTASSIUM 1 kg | 25 kg

- → Utilisation sur vendanges fraîches (bennes à vendanger et pressoir) sur moûts et sur vins
- → Propriétés antioxydantes et antioxydasiques, antiseptiques vis-à-vis des levures et bactéries, et dissolvantes vis-à-vis des anthocyanes
- → Contient 52 à 55 % de son poids en SO₂

SULFIDÉGORGEMENT[™] 1L | 10L

- ightarrow Solution à base de bisulfite de potassium spécialement dédiée au dégorgement titrant à 180 g/L de SO $_2$
- → Lutte contre les oxydations non désirées
- → Évite le vieillissement prématuré des vins

SULFITAMINE C ™ 250mL | 500mL | 1L

- → Solution à base d'acide ascorbique et de bisulfite de potassium
- → Pouvoir réducteur prévenant des oxydations enzymatiques et non enzymatiques du vin
- → Utilisation recommandée lors du dégorgement pour éviter un vieillissement prématuré du vin

SULFITANIN™ 1L | 5L | 10L

- → Solution de bisulfite d'ammonium à 100 g/L de SO₂ et de tanin de Tara
- ightarrow Actions antiseptique et antioxydante du ${
 m SO_2}$ complétées par la présence de tanin
- → Utilisation uniquement sur vendanges fraîches et sur moûts





















Dose d'emploi indicative : 1 à 2,5 cL/100 bouteilles

Dose d'emploi

3 à 5 cL/100 bouteilles

indicative:





Dose d'emploi indicative : 5 à 10 cL/hL



SULFIVIN™ A 100, 180, 400, 600





- Conditionnements disponibles : se renseigner auprès de votre interlocuteur IOC
- → Solutions de bisulfite d'ammonium titrant respectivement à 100, 180, 400 et 600 g/L de SO₂
- → Propriétés antioxydantes et antioxydasiques, antiseptiques vis-à-vis des levures et bactéries, et dissolvantes vis-à-vis des anthocyanes
- → Utilisation uniquement sur vendanges fraîches et sur moûts, légèrement plus stable que le bisulfite de potassium

SULFIVIN™ K 100, 150, 180







- → Solutions de bisulfite de potassium titrant respectivement à 100, 150 et 180 g/L de SO₂
- → Propriétés antioxydantes et antioxydasiques, antiseptiques vis-à-vis des levures et bactéries, et dissolvantes vis-à-vis des anthocyanes
- → Utilisation sur vendanges fraîches, sur moûts et sur vins