

FICHE TECHNIQUE

COEFF 2

FORMULATION

Association de pyrosulfite de potassium et d'hydrogénocarbonate de potassium

DOMAINE D'APPLICATION

Sulfitage des moûts et des vins

DOSE ET MODE D'EMPLOI RECOMMANDÉS

Comprimés effervescents de 2 g (environ) de SO₂
 Produits soumis à réglementation.

SPÉCIFICATIONS PHYSICO CHIMIQUES

Aspect	comprimé	Plomb	< 2 ppm
Couleur	blanc	Métaux lourds	< 10 ppm
Hydrogénocarbonate de K	33 %	Mercure	< 0.15 ppm
Cendres (sur extrait sec)	< 2 %	Arsenic	< 1 ppm
fer	< 10 ppm	Pyrosulfite de potassium	67 %

CONSERVATION

Dans son emballage d'origine hermétiquement clos, dans un lieu frais à température modérée (0° à 22°C), propre, sec et sans odeur.
 Respecter la DLUO inscrite sur l'emballage.
 Utiliser rapidement après ouverture.

CONDITIONNEMENT

Étuis de 48 comprimés

**CONFORME AU CODEX ŒNOLOGIQUE –
 POUR USAGE EN ŒNOLOGIE POUR L'ÉLABORATION DE PRODUITS DESTINÉS A LA
 CONSOMMATION HUMAINE DIRECTE**

GR-20/09/2012



FICHE TECHNIQUE

COEFF 5

FORMULATION

Association de pyrosulfite de potassium et d'hydrogénocarbonate de potassium

DOMAINE D'APPLICATION

Sulfitage des moûts et des vins

DOSE ET MODE D'EMPLOI RECOMMANDÉS

Comprimés effervescents de 5 g (environ) de SO₂
 Produits soumis à réglementation.

SPÉCIFICATIONS PHYSICO CHIMIQUES

Aspect	comprimé	Plomb	< 2 ppm
Couleur	blanc	Métaux lourds	< 10 ppm
Hydrogénocarbonate de K	33 %	Mercure	< 0.15 ppm
Cendres (sur extrait sec)	< 2 %	Arsenic	< 1 ppm
fer	< 10 ppm	Pyrosulfite de potassium	67 %

CONSERVATION

Dans son emballage d'origine hermétiquement clos, dans un lieu frais à température modérée (0° à 22°C), propre, sec et sans odeur.
 Respecter la DLUO inscrite sur l'emballage.
 Utiliser rapidement après ouverture.

CONDITIONNEMENT

Étuis de 48 comprimés

**CONFORME AU CODEX ŒNOLOGIQUE –
 POUR USAGE EN ŒNOLOGIE POUR L'ÉLABORATION DE PRODUITS DESTINÉS A LA
 CONSOMMATION HUMAINE DIRECTE**

GR-20/09/2012

