

## RESOLUTION OIV-OENO 646-2019

### MISE À JOUR DE LA FICHE COEI-1-POTBIS SUR L'HYDROGÉNOUSULFITE DE POTASSIUM

*AVERTISSEMENT : cette résolution amende la résolution suivante :  
- OENO 38/2000*

L'ASSEMBLEE GENERALE,

CONSIDERANT l'article 2, paragraphe 2 ii de l'Accord du 3 avril 2001, portant création de l'Organisation internationale de la vigne et du vin,

CONSIDERANT les travaux du groupe d'experts « Spécifications des produits œnologiques »,

DECIDE sur proposition de la Commission II « Œnologie » d'actualiser la monographie F-COEI-1-POTBIS du « Codex œnologique international » comme suit:

Mise à jour de la fiche COEI-1-POTBIS sur l'hydrogénosulfite de potassium

Dans le paragraphe 4. CARACTERES le deuxième paragraphe est changé comme suit :

#### **4. CARACTERES**

Se présente sous forme de solution incolore ou très légèrement jaunâtre obtenue par passage d'un courant de dioxyde de soufre dans une solution aqueuse d'hydroxyde de potassium.

~~Les solutions d'hydrogénosulfite de potassium utilisées en œnologie contiennent le plus souvent de 281 à 375 g/l d'hydrogénosulfite de potassium correspondant à 150 à 200 g/l de dioxyde de soufre.~~ sont instables et ne doivent pas contenir moins de 70 g/L ou plus de 200 g/L de  $SO_2$

Dans le paragraphe 7. DOSAGE le deuxième paragraphe est changé comme suit :

#### **7. DOSAGE**

La teneur en dioxyde de soufre ( $SO_2$ ) de la solution exprimée en p. 100 (m/v) est de: 0,64. n (elle ne peut être inférieure à ~~150~~ 70 g/L).