

## RESOLUCIÓN OIV-OENO 646-2019

### ACTUALIZACIÓN DE LA FICHA COEI-1-POTBIS SOBRE EL HIDROGENOSULFITO DE POTASIO

*ATENCIÓN: esta resolución modifica a la resolución siguiente:  
- OENO 38/2000*

LA ASAMBLEA GENERAL,

VISTO el artículo 2, párrafo 2 ii del Acuerdo del 3 de abril de 2001 por el que se crea la Organización Internacional de la Viña y el Vino,

CONSIDERANDO los trabajos del Grupo de expertos “Especificación de los Productos Enológicos”,

DECIDE, a propuesta de la Comisión II “Enología”, actualizar la monografía F-COEI-1-POTBIS del Codex Enológico Internacional como sigue:

**Actualización de la ficha COEI-1-POTBIS sobre el hidrogenosulfito de potasio**

En el apartado 4, “Características”, modificar el segundo párrafo como sigue:

#### 4. CARACTERÍSTICAS

Se presente en forma de solución incolora o muy ligeramente amarillenta, obtenida por el paso de una corriente de dióxido de azufre a través de una solución acuosa de hidróxido de potasio.

Las soluciones de hidrogenosulfito de potasio utilizadas en enología contienen, normalmente, de 281 a 375 g/l de hidrogenosulfito de potasio, lo que corresponde de 150 a 200 g/l de dióxido de azufre. son inestables y no deben contener menos de 70µg/L ni más de 200µg/L de SO<sub>2</sub>.

En el apartado 7, “Cuantificación”, modificar el segundo párrafo como sigue:

#### 7. CUANTIFICACIÓN

El contenido en dióxido de azufre (SO<sub>2</sub>) de la solución expresado en p. 100 (m/v) es de 0,64µm (El contenido no puede ser inferior a 150 70 g/L).