



## SOLFOSOL A

SOLUCIÓN ACUOSA DE AMONIO BISULFITO

### COMPOSICIÓN

Bisulfito de amonio en solución acuosa al 21% (P/P).

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Aspecto: solución límpida incolora o de color amarillo muy claro con ligero olor a anhídrido sulfuroso.

Título en volumen de la solución:

NH<sub>4</sub> = 42 g/L

SO<sub>2</sub> = 150 g/L

### APLICACIONES

SOLFOSOL® A es el sulfitante que permite añadir, en los mostos, contemporáneamente anhídrido sulfuroso y nitrógeno, en forma amoniacal.

Todos los estudios científicos modernos demuestran que un contenido adecuado en NFA (Nitrógeno Fácilmente Asimilable) es indispensable para que la fermentación se produzca correctamente, y el nitrógeno amoniacal es la forma de este elemento más fácilmente asimilable por las levaduras.

Del mismo modo, un aportación correcta de anhídrido sulfuroso es necesaria para llevar a cabo una vinificación controlada.

### DOSIS

Añádase en dosis variables, según las necesidades.

Indicativamente, en mostos, de 25 a 86 mL/hL, según el estado fitosanitario de las uvas.

10 mL/hL de SOLFOSOL® A aportan 1,5 g/hL de SO<sub>2</sub> y unos 4 mg/L de NFA.

La legislación europea vigente (Regl. (CE) N. 606/2009) prevé el uso del bisulfito de amonio tan sólo en fermentación con el límite máximo de 0,2 g/L (que corresponden aproximadamente a 90 mL/hL de SOLFOSOL® A).

### MODO DE EMPLEO

Utilícese el producto tal cual en fase de preparación del mosto, posiblemente utilizando un dosificador en línea.

### ENVASES Y CONDICIONES DE CONSERVACIÓN

Canastas de 25 kg

Envase cerrado: consérvese el producto al amparo de la luz, a una temperatura incluida entre 10 y 25 °C.

Envase abierto: ciérrese con cuidado y consérvese como arriba indicado; consúmase rápidamente.

El producto cumple con las características marcadas por:

Codex Œnologique International

Producto de uso enológico, con arreglo a lo marcado por:

Reg. (CE) N. 606/2009