



# NEOSOLFOSOL C

## SOLUCIÓN ACUOSA DE AMONIO BISULFITO

### COMPOSICIÓN

Amonio bisulfito en solución acuosa al 70% (P/P).

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Aspecto: solución límpida incolora o amarillo claro, con ligero olor a anhídrido sulfuroso.

Título en volumen de la solución:  $SO_2 = 630 \text{ g/L}$

$NH_4 = 177 \text{ g/L}$

### APLICACIONES

**NEOSOLFOSOL C** es el sulfitante que permite añadir, en los mostos, conjuntamente tanto anhídrido sulfuroso como 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 forma este elemento con mayor facilidad y de manera más asimilable por parte de las levaduras.

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

### DOSIS

Añádase en dosis variables, según necesidad.

Indicativamente, en los mostos, de 6 a 20 mL/hL, según el estado fitosanitario de las uvas.

10 ml/hl de **NEOSOLFOSOL C** aportan 6,3 g/hL de  $SO_2$  y unos 18 mg/L de NFA.

La legislación europea vigente (Regl. (CE) N.606/2009) prevé el uso del bisulfito de amonio exclusivamente en fermentación según el límite máximo de 0,2 g/L (que corresponden aproximadamente a 20 mL/hL de **NEOSOLFOSOL C**).

### MODO DE USO

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

### ENVASES Y CONDICIONES DE CONSERVACIÓN

Frasco de 1 kg

Garrafas de 25 kg

Contenedores de 1300 kg

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

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

### El producto cumple con las características marcadas por:

Codex Œnologique International

### Producto para uso enológico, con arreglo a lo marcado por el:

Regl. (CE ) N. 606/2009