

ASEPTIC - FERM *(Bisulfito de Amonio 70%)*

| CARACTERÍSTICAS:

Solución de bisulfito de amonio con una concentración del 70 %. Líquido amarillo verdoso, olor débil y característico de SO₂. Sulfitante de alta calidad que tiene propiedades antisépticas, antioxidantes, y una particular acción sobre las fermentaciones mediante el aporte de nitrógeno fácilmente asimilable.

| COMPOSICIÓN:

- Bisulfito de Amonio 70 %
- Agua desmineralizada 30 %

| MATERIAS PRIMAS:

- Dióxido de Azufre 45 %
- Amoníaco 13 %

| SU UTILIZACIÓN EN ENOLOGÍA:

Moderna y práctica alternativa al Anhídrido Sulfuroso. El bisulfito de amonio posee todas las propiedades del SO₂ y lo aporta en la vinificación para proteger al mosto de oxidaciones, inhibir bacterias y levaduras y facilitar la disolución de los compuestos fenólicos en vinos tintos. Además aporta a las levaduras una parte del nitrógeno necesario para su desarrollo y multiplicación. Este aporte de nitrógeno amoniacal, cuando el medio contiene oxígeno, interviene en forma positiva en las fermentaciones debido a su aporte de NFA (Nitrógeno Fácilmente Asimilable).

| MODO DE USO / APLICACIÓN:

Esta solución se presenta lista para su empleo, por lo tanto es suficiente con medir la cantidad necesaria a utilizar e introducir a la masa ya sea manualmente, con bombas y homogeneizar o directamente en línea de proceso.

| DOSIS:

Teniendo en cuenta la acidez de los mostos y su estado sanitario podemos sugerir en vendimia una dosis de entre 5 y 15 ml/hl.
10 ml/hl de ASEPTIC-FERM aportan 6.4 gr/hl de SO₂ y 18 mg/l de NFA.

| ACONDICIONAMIENTO:

Bidones de 25 kg.
IBC 1000 kg.