

CAP. 6 Preservantes y Antioxidantes

SANITA

(Pastillas de Azufre)

DEFINICION

Sanita de 2,5 gramos, es una pastilla de azufre que en combustión libera anhídrido sulfuroso. Favorece las condiciones reductoras y es un antiséptico eficaz en el control microbiológico de barricas vacías.

INTERES ENOLOGICO

- Se utiliza para el sulfataje de barricas vacías.
- Para control microbiológico y conservación aséptica de tanques y recipientes vacíos.

CARACTERISTICAS

Cada pastilla en combustión aporta una liberación progresiva de la dosis deseada de SO₂.

MODO DE EMPLEO Y DOSIS

- Una pastilla de SANITA 2,5 posee un 93% de azufre.
- Cada pastilla en combustión aporta 2g de Anhídrido Sulfuroso por cada 100 litros de capacidad aérea del recipiente. Es decir 2g/hl.
- Para tanques vacíos con duelas en su interior, recomendamos 3-5 g de Sanita en combustión por cada metro cuadrado de superficie de contacto de madera.
- Para tanques vacíos, dosificar Sanita en dosis de 3 g/hl del volumen de aire.

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Metales pesados	max	10 ppm.
Hierro	max	5 ppm.
Arsénico	max	1 ppm.
Selenio	max	1 ppm.

PRODUCTO CONFORME CON LAS CARACTERISTICAS EXIGIDAS POR

El Codex Enológico Internacional.

ASPECTO FISICO

En forma de pastillas amarillas perforadas, sólidas sin olor.

PRESENTACION

Pastillas de 2,5 g
Cajas de 1Kg con 350 Unidades.

Pastillas de 5 g
Cajas de 1Kg con 200 Unidades.

Pastillas de 10 g
Cajas de 1 Kg con 100 Unidades.