

FICHA TECNICA

PASTILLAS Y MECHAS DE AZUFRE

Efecto antiséptico y limpieza para barricas y tinos de madera

CARACTERISTICAS:

Pastilla de azufre y mecha azufre que por combustión genera dióxido de azufre (SO2).

APLICACIÓN

- En barricas, tinos de madera o depósitos vacios, con efecto antiséptico y como efecto complementario a otros sistemas de limpieza e higiene.
- En barricas, tinos de madera o depósitos semivacíos para desplazar en parte el oxigeno en contacto con el vino.

COMPOSICIÓN:

Azufre

MODO DE EMPLEO:

Combustión del disco o mecha a utilizar.

Precauciones de trabajo:

Se recomienda no utilizarlo en envases de gran capacidad, debido que no es posible una correcta homogeneización.

Tras la combustión se genera un gas tóxico. Deben extremarse la precauciones, la manipulación debe realizarla personal cualificado.

ASPECTO FISICO:

Discos: Comprimidos amarillos Mechas: Tiras rugosas amarillentas.

PRESENTACIÓN:

Discos: Comprimidos de 2,5-5-10 y 150 gramos en caja de 10 kilos.



Bolsas de 1 Kg en cajas de 20 kilos.

Mechas: Caja de 20 kilos.

PROPIEDADES FISICOQUIMICAS:

CARACTERISTICAS	<u>LIMITES</u>
COLOR	Amarillo
PUREZA	99,5 % Min
MATERIA ORGANICA	0,02% Max
CENIZA	0,02% Max
ACIDEZ (H2SO4)	0,05% Max
CLORUROS (NaCl)	0,02% Max
HUMEDAD	0,5% Max
ARSENICO, TELURO, SELENIO	Exento

CONSEVACIÓN:

Conservar en el envase de origen, en lugar fresco y seco. No exponer directamente a la luz solar.

REGISTRO: R.G.S.A: 37.00081/CR

Producto conforme con el Codex Enológico Internacional y el Reglamento CE 606/2009.