

ESTABILIZANTE

ENOCRISTAL Ca

Estabilizante del calcio

	<p>COMPOSICIÓN Tartrato de calcio micronizado.</p>
	<p>CARACTERÍSTICAS GENERALES ENOCRISTAL Ca es el coadyuvante que permite eliminar el calcio inestable del vino en un proceso relativamente rápido, efectivo y controlado. En el protocolo de eliminación efectiva del calcio, ENOCRISTAL Ca interviene en la promoción de la formación de cristales de tartrato de calcio para forzar así la eliminación del Calcio que eventualmente puede ser inestable en el vino. La exclusiva cristalización dirigida y la micronización del ENOCRISTAL Ca le hacen muy activo y selectivo en la eliminación del calcio, permitiendo maximizar la efectividad y asegurar el proceso. ENOCRISTAL Ca no tiene ningún efecto organoléptico directo, aunque el tratamiento provoca una disminución de la acidez total proporcional a la cantidad de tartrato cálcico precipitado.</p>
	<p>APLICACIONES</p> <ul style="list-style-type: none"> Acción estabilizante de los tartratos de calcio. Reducción de la concentración de calcio en el vino
	<p>DOSIS Dosis media recomendada: 50 g/hL. Dosis máxima legal según la UE y OIV: 200 g/hL Fuera de la UE, consultar la legislación en vigor.</p>
	<p>MODO DE EMPLEO Disolverse en 20 partes de vino, y añadirse en remontado a la masa a tratar. Agitar activamente al menos durante 60 minutos o más según el sistema de bombeo y el volumen a tratar. La temperatura del vino debe ser preferiblemente por debajo de 15°C (10°C-15°C). Dejar el vino a temperatura constante durante unos 7 a 15 días. Después trasvasar y filtrar.</p>
	<p>ENVASES Y CONDICIONES DE CONSERVACIÓN 5 - 25 kg</p> <p>Envase cerrado: consérvese el producto en lugar seco, fresco y ventilado. Envase abierto: ciérrese con cuidado y consérvese como arriba indicado.</p>
	<p>CONFORMIDAD Producto conforme a: Codex Oenologique International</p> <p>Producto para uso enológico, con arreglo a lo marcado por: Reglamento (UE) 2019/934 y sus sucesivas modificaciones</p>

Las indicaciones proporcionadas en esta ficha representan el estado actual de nuestros conocimientos y experiencias, sin embargo, no eximen al usuario del cumplimiento de las normas de seguridad y protección o del uso inadecuado del producto.