



VitaFerm® Base

Nutriente base con levadura inactiva

Descripción del producto

VitaFerm® Base se utiliza como nutriente base para nutrir la levadura durante la fermentación alcohólica. Además de los nutrientes de fosfato de hidrógeno de diamonio y clorhidrato de tiamina (vitamina B1), también suministramos otros ingredientes valiosos de la levadura inactiva.

El nutriente compensa las deficiencias en el mosto y asegura una fermentación segura.

Permitido según el Reglamento de la Comisión de la UE no. 934/2019. El usuario debe verificar el cumplimiento de la normativa nacional. Su pureza y calidad se comprueban en laboratorios especializados.

Dosis

Contenidos	Contiene hidrógeno fosfato de diamonio (60%), cloruro de tiamina (0.065%) y levadura inactiva
Otros beneficios	<ul style="list-style-type: none">• Mayor contenido de nitrógeno.• Promueve la propagación de células de levadura activas.• Adsorción de sustancias inhibidoras de la fermentación.• Previene los desvíos organolépticos• Sin azúcar residual y perfil de fermentación limpio• Reducción de los enlaces de SO₂ (reducción de SO₂)
Recomendación	<ul style="list-style-type: none">• Recomendamos el activador de levadura VitaDrive® F3 para rehidratar la levadura
Dosis máxima recomendada y legal (UE)	<ul style="list-style-type: none">• Hasta 100 g/hl• La dosis escalonada (3 x 30 g/hl) optimiza el rendimiento metabólico de la levadura<ul style="list-style-type: none">○ (Primera dosis después de la adición del lote de levadura, otras dosis hasta un máximo de 2/3 de la fermentación)• Observe el umbral máximo de tiamina al combinar diferentes nutrientes.
Cesión de nitrógeno	<ul style="list-style-type: none">• El nitrógeno que puede ser usado por la levadura (YAN) se incrementa en 28 mg/l para una dosis de 20 g/hl de VitaFerm® Base
Uso	<ul style="list-style-type: none">• Disuelva el VitaFerm® Base en mosto o agua y agréguela al recipiente de fermentación

Almacenamiento

Almacene en un lugar seco, lejos de la luz. Los paquetes que se han abierto deben sellarse de inmediato y usarse lo antes posible.