



Brewline®

THE CRAFT BREWER'S PORTFOLIO

FICHA TÉCNICA

Craft Active

FORMULACIÓN

Formulación a base de fosfato diamónico (E 342) y clorhidrato de tiamina (Vitamina B1).

CAMPO DE APLICACIÓN

Nutriente de la fermentación alcohólica.

DOSIS RECOMENDADAS

Dosis: 20 a 30 g/hL.

10 g/hL proporciona 21 mg/L de nitrógeno asimilable.

MODO DE EMPLEO

La ingesta debe ser razonada de acuerdo a la deficiencia inicial del mosto. Tomar después de sembrar en LSA (no mezclar los preparados) y / o en el primer tercio de la fermentación. Añadir directamente al mosto y homogeneizar.

Incorporar en 2 tiempos:

- La primera mitad después de la levadura, después de disolverse en un poco de mosto.
- La segunda mitad cuando la densidad de mosto ha bajado 30 puntos.

ESPECIFICACIONES

Aspecto y color	Cristales incoloros o blancos
Solubilidad en agua	Soluble
pH (a 1% - 25°C)	Entre 7,8 y 8,4
Hierro	< 50 mg/kg
Arsénico	< 3 mg/kg
Plomo	< 5 mg/kg
Mercurio	< 1 mg/kg

Nitratos	Ausencia
Sulfatos (expresados en H ₂ SO ₄)	< 1g/kg
Cloruros (expresados en HCl)	< 1g/kg
Ceniza sulfúrica	≤ 5 g / kg
H ₃ PO ₄	Entre 71.5% y 76%
NH ₃	>25%
Clorhidrato de tiamina	Aproximadamente 0.120%

CONSERVACIÓN

Conservar en su envase original herméticamente cerrado, en un lugar seco, fresco y libre de olores. Respetar la DLUO (Fecha límite de utilización óptima) marcada en el envase. Utilizar rápidamente una vez abierto.

ACONDICIONAMIENTO

Bolsa de 1 kg (Cartón de 10 x 1 kg).

Para uso en cervecería. Para el desarrollo de productos para consumo humano directo. Información dada como indicación tal y como está, sin compromiso ni garantía. Producido de acuerdo con las especificaciones de pureza recomendadas para las enzimas utilizadas en los procesos alimentarios por el Comité Mixto de Expertos fao/OMS sobre Aditivos Alimentarios (JECFA) y la FCC. Las condiciones de uso del producto están sujetas al adecuado cumplimiento de la legislación y normas locales en vigor.

Brewline®

ERBSLÖH Geisenheim GmbH - Erbslöhstraße 1 - 65366 Geisenheim - Germany - www.brewline.eu