

Declaración para Levadura Seca Activa en enología.

2018/02/07

Ingrediente alimentario apto para el consumo humano

Por la presente confirmamos que las materias primas / ingredientes utilizados en la producción de los productos antes mencionados tienen un alto nivel de pureza. Los productos antes mencionados no contienen componentes o mezclas perjudiciales para la salud de los consumidores. Cumplen con las normas aplicables para alimentos para el consumo humano tal como se definen en el Código de Normas Alimentarias de Australia y Nueva Zelanda, el Código de Reglamentos Federales de los Estados Unidos, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos y la Comisión Europea de Alimentos.

Bajo las condiciones de fabricación antes mencionadas, estos productos son seguros para su uso previsto.

Seguridad alimentaria.

Estos productos han sido procesados consecuentemente con las Buenas Prácticas de Manufactura y con controles alimentarios preventivos basados en Análisis de riesgos (APPCC). Estos controles incluyen trazabilidad, no conformidad y retirada de producto. Las plantas de producción han redactado, implementado, registrado y revisado planes de manufactura, procesado, empaquetado y almacenado de productos alimentarios.

Adicionalmente, cada planta de producción y almacenamiento tiene un plan específico para garantizar la seguridad de las instalaciones y la seguridad alimentaria.

Alérgenos alimentarios.

Los productos incluidos en este certificado no han sido producidos con los alimentos o sus derivados que producen la mayoría de las reacciones alérgicas alimentarias, recogidos en la Directiva 2011/1169/EC.

Los productos incluidos en este certificado no contienen:

- Cereales que contienen gluten y productos derivados
- Crustáceos y productos derivados
- Huevos y productos derivados
- Pescado y productos derivados
- Cacahuets y productos derivados
- Soja y productos derivados
- Leche (incluyendo lactosa) y productos derivados
- Nueces y productos derivados
- Apio y productos derivados
- Mostaza y productos derivados
- Semillas de sésamo y productos derivados
- Lupino y productos derivados
- Moluscos y productos derivados
- Dióxido de azufre y sulfitos en concentraciones > 10 mg/kg o 10 mg/litro expresado como SO₂

OIV (Organización Internacional de la Viña y el Vino)

Los productos que comercializamos para su uso en enología se enumeran en el Código de la OIV como permitidos en la producción de vino. Estos productos se ajustan a las normas del Codex Enológico de la OIV.

Regulación europea

El reglamento europeo 606/2009, por el que se establecen determinadas normas de aplicación del Reglamento (CE) nº 479/2008 del Consejo en lo que respecta a las categorías de productos vitivinícolas, las prácticas enológicas y las restricciones aplicables, permite que los productos mencionados se utilicen en prácticas enológicas y procesos.

Aditivos alimentarios

La Levadura Seca Activa contiene sorbitán monosterato (E491) como aditivo.

Los aditivos alimentarios se definen en el Reglamento (CE) nº1333/2008 y 21 CFR § 170-178. Todos los aditivos alimentarios utilizados cumplen con la legislación sobre aditivos alimentarios Reglamento (UE) nº231/2012 y 21 CFR § 170-178.

Food Contact Packaging

Por la presente confirmamos que los materiales de envasado de estos productos son adecuados para el envasado de alimentos. El material de envasado en contacto con el producto es conforme con el Reglamento (UE) 10/2011 y con el Reglamento (EU) 10/2011 que revisa el anterior.

Adicionalmente, disponemos de las declaraciones de nuestros proveedores que garantizan que ni los phtalatos ni sus derivados (bis-phenol A, y sustancias polibromadas (PBBs y PBDEs) son añadidas o están presentes en ningún embalaje ni en ninguno de sus componentes durante el proceso de fabricación.

Además estas sustancias no son utilizadas durante la producción de los microorganismos o de los ingredientes utilizados en los productos finales

Ingeniería genética.

De acuerdo a nuestro conocimiento, los microorganismos están según se encontraron en la naturaleza y no han sido modificados mediante la ingeniería genética. Han sido rigurosamente controlados y analizados para confirmar identidad y pureza. Según las declaraciones de nuestros proveedores, las materias primas utilizadas en el proceso de producción no contienen OMG. En estas condiciones, los productos incluidos no contienen OMG.

Nano-material

Los productos incluidos en este certificado no se han producido con el uso de la nanotecnología y, por lo tanto, no contienen nano-materiales de ingeniería de acuerdo con el Reglamento (UE) nº 1169/2011 del Parlamento Europeo.

Radiación e ionización.

Los productos incluidos en este certificado no han sido ionizados o irradiados y no contienen ningún componente ionizado o irradiado. Son conformes con la directiva 1999/2 / CE del Parlamento Europeo sobre alimentos e ingredientes alimentarios tratados con radiación ionizante y con el título 21 CFR § 179 sobre irradiación en la producción, procesamiento y manipulación de alimentos.

Uso de lodos de depuradora

Los lodos de depuradora no han sido utilizados en la producción de microorganismos.

Crecimiento en sustrato petroquímico

Los productos incluidos en este certificado no han sido cultivadas en sustrato petroquímico o residuo de licor sulfitado.

Ingredientes de origen NO animal

Para la fabricación y el desarrollo de los productos incluidos en este certificado y sus ingredientes no se utiliza ningún producto animal. Por lo tanto, estos productos no presentan ningún riesgo de EEB (encefalopatía espongiforme bovina) y EET (encefalopatía espongiforme transmisible). La fabricación de los productos incluidos en este certificado y sus ingredientes no requieren la realización de prueba alguna con ningún animal.

Antibióticos.

Los productos incluidos en este certificado han sido elaborados a partir de materias primas que no contienen antibióticos. Ningún antibiótico ha sido utilizado durante el proceso de fabricación.

Dioxinas y PCBs

No existe un nivel máximo de dioxinas para estos productos o sus ingredientes según el Reglamento (CE) no 1881/2006 de la Comisión "Establecimiento de niveles máximos para determinados contaminantes en los productos alimenticios", sección 5. El proceso de fabricación de estos productos no es susceptible de liberar dioxinas. Además, los productos antes mencionados no han sido fabricados cerca de procesos industriales o naturales susceptibles de liberar dioxinas y no han sido fabricados con materias primas, productos auxiliares o agua resultantes de tales procesos.

Metales pesados

Los productos incluidos en este certificado se producen a partir de ingredientes que se consideran sin riesgo de contener metales pesados. Los procesos de producción en sí mismos no presentan ningún riesgo de introducción de metales pesados en estos productos. Los productos cumplen con el Codex de la OIV.

Sustancias Peligrosas.

Estos productos no están listados en el EU REACH CMR (Carcinogénicas, Mutágenas o Tóxicas para la reproducción) y SVHC (siglas en inglés de Sustancias Altamente Preocupantes), el US NTP (Programa Nacional de Toxicología), y las monografías de la OMS IARC.

El consumo de los productos antes mencionados no representa ningún riesgo de exposición a cualquiera de las sustancias enumeradas en la Proposición 65 de California.

Solvents

No se han utilizado disolventes en la elaboración de los productos incluidos en este certificado o en los ingredientes incluidos durante su producción.



Charlotte Nielsen

QA Manager, Lallemand Oenology

Válido por 3 años desde la fecha de redacción del documento. Cambios en la producción o en la legislación conllevarán actualizaciones de este documento.

La información contenida en este certificado ha sido recopilada según nuestro mejor conocimiento. Nuestros productos se venden sobreentendiendo que los posibles compradores llevarán a cabo sus propias evaluaciones para determinar la idoneidad de los productos en sus aplicaciones. Las legislaciones alimentarias locales siempre deben ser consultadas con respecto a las aplicaciones específicas y a las declaraciones necesarias. La legislación puede variar de un país a otro.