

## **CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE MATERIAL EN CONTACTO CON ALIMENTOS**

Alcance: TAPÓN CON GOTERO DE ROSCA PP28 (TP28-201)

Material: Polietileno de alta densidad (HDPE)

Labbox Labware declara bajo la responsabilidad del fabricante, que los productos indicados en el alcance:

Los productos están fabricados usando material plástico que están autorizados para entrar en contacto con alimentos o productos alimenticios.

De acuerdo con la certificación de la materia prima, ésta cumple con las regulaciones y directivas siguientes:

- EU Reglamento (CE) 10/2011 del 1 de Mayo del 2011 y sus modificaciones posteriores, relativa a las materias plásticas que puedan estar en contacto con alimentos.
- Reglamento (CE) 1935/2004 y la Directiva 94/62/CE.
- Reglamento (CE) 2023/2006 relativo a las buenas prácticas de fabricación.
- No se ha utilizado Latex, Melamina, Bisfenol, Nitrosaminas, Ftalatos intencionadamente en la fabricación o formulación del producto.
- No se han utilizado aditivos derivados de organismos genéticamente modificados (OGM) intencionalmente en la formulación de este producto. Según Directiva 2001/18/EC
- Derivados Epoxy. Los materiales BADGE, BFDGE o NOGE, no se agregan intencionadamente en este producto como se indica en Reglamento 1985/2005/CE, sobre el uso de determinados derivados epoxy en materiales y objetos destinados a entrar en contacto con productos alimenticios como plastificantes, aditivos o materias primas.
- Los productos están fabricados usando materiales plásticos que cumplen con el Reglamento (CE) 1907/2006 de la reglamentación REACH en su última actualización de la lista SVHC del 17.01.2022.

Los productos cumplen con los siguientes criterios:

- No contiene materiales de origen de cerdo según la documentación de nuestros proveedores y las instalaciones de producción son libres de carne de cerdo.
- Los tapones mencionados pueden ser usados para estar en contacto con productos alimenticios (líquidos o sólidos).
- Queremos hacer constar que, de acuerdo con la ley, el usuario final es el responsable último de su correcta aplicación.

02/12/2022

**This document has been produced electronically and it is valid without signature.**