



**DECLARATION OF CONFORMITY**  
**FOR MATERIALS IN CONTACT WITH FOOD**

**Subject:** Polypropylene beaker.

**Material:** Polypropylene (PP)

Reference	Capacity
BKLP-025-012	25 ml
BKLP-050-012	50 ml
BKLP-100-012	100 ml
BKLP-250-012	250 ml
BKLP-500-012	500 ml
BKLP-1K0-006	1000 ml
BKLP-2K0-006	2000 ml
BKLP-5K0-002	5000 ml
BKLP-025-001	25 ml
BKLP-050-001	50 ml
BKLP-100-001	100 ml
BKLP-250-001	250 ml
BKLP-500-001	500 ml
BKLP-1K0-001	1000 ml
BKLP-2K0-001	2000 ml

Labbox Labware, under the responsibility of the manufacturer, declares that the above-mentioned products comply with the applicable European legislation for materials and articles intended to come into contact with food, in particular:

- **Regulation (EC) No 1935/2004** of the European Parliament and of the Council of 27 October 2004 on materials and articles intended to come into contact with food, and its amendments.
- **Regulation (UE) n.º 10/2011** of 14 January 2011 on plastic materials and articles intended to come into contact with food, and its amendments, insofar as it applies to the plastic material of the product.
- **Regulation (EC) No 2023/2006** of 22 December 2006 on good manufacturing practice for materials and articles intended to come into contact with food.

This declaration is issued on the basis of the technical information, declarations of conformity and/or test reports provided by the suppliers and the documentation available for the listed products.

The products shall be used under their normal or foreseeable conditions of use. Any modification of the product, unintended use, contact conditions other than those assessed, improper storage or incorporation of additional substances may invalidate this declaration.

**Other specifications:**

- **U.S. FDA Declaration**

Complies with FDA regulations: Title 21, 177.1520, Olefin Polymers and CFR 21, US–FDA: 176.170.

The specification and additive package of this grade have been designed to meet the FDA regulation: CFR 21, US



FDA: 177.1520, olefin polymers and CFR 21 US FDA: 176.170, IS: 10910–1984 (2003), as well as Indian Standard BIS 9845:1998 (2004).

The grade has been tested by an external laboratory accredited by NABL for overall migration in contact with various food simulants such as aqueous, acidic, fatty, and alcoholic solutions, according to the testing protocol CFR 21 of the U.S. FDA.

- **Declaration of Compliance according to EU 10/2011**

Complies with the requirements set out in Commission Regulation (EU) No. 10/2011 of January 14, 2011 and all its amendments up to Amendment No. EU 2019/37, and therefore with Article 3 of European Regulation No. 1935/2004, concerning plastic materials and articles intended to come into contact with food.

This grade contains no restrictions according to the EU No. 10/2011 list.

The monomer and additives used to produce this product are included in the Union List of Authorized Substances according to Regulation EU 10/2011.

We confirm that the aforementioned product, when used under normal or foreseeable conditions of use, complies with the relevant requirements established in European Regulation No. 1935/2004.

- **Declaration on Overall Migration Limit**

In accordance with Article 3 of European Regulation No. 1935/2004 and in compliance with the overall migration limit, tested for both short-term and long-term exposure, the grade meets the overall migration limit requirements concerning the transfer of components to or onto food.

- **Declaration on Specific Migration**

In accordance with Article 3 of European Regulation No. 1935/2004, the grade meets the specific migration limits for heavy metals (Barium, Cobalt, Copper, Iron, Lithium, Manganese, Nickel, Tungsten, and Zinc) and Primary Aromatic Amines (PAA).

We confirm that the aforementioned product, when used under normal or foreseeable conditions of use, complies with the requirements of European Regulation No. 1935/2004.

- **Declaration on Bisphenol-A (BPA)**

It is certified that no intentional Bisphenol-A (BPA) additives are used and the product is not manufactured using BPA. According to the available information regarding the specification and additive package of this grade, the presence of BPA is not expected.

To the best of our knowledge and understanding, BPA is not generated during the production of this grade.

The absence of BPA has been verified by an external laboratory accredited by NABL.

*This document has been produced electronically and it is valid without signature: 08/07/2025*



**DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD**  
**PARA MATERIALES EN CONTACTO CON ALIMENTOS**

**Alcance:** Vaso de precipitados de polipropileno.

**Material:** Polipropileno (PP)

Referencia	Capacidad
BKLP-025-012	25 ml
BKLP-050-012	50 ml
BKLP-100-012	100 ml
BKLP-250-012	250 ml
BKLP-500-012	500 ml
BKLP-1K0-006	1000 ml
BKLP-2K0-006	2000 ml
BKLP-5K0-002	5000 ml
BKLP-025-001	25 ml
BKLP-050-001	50 ml
BKLP-100-001	100 ml
BKLP-250-001	250 ml
BKLP-500-001	500 ml
BKLP-1K0-001	1000 ml
BKLP-2K0-001	2000 ml

Labbox Labware, bajo la responsabilidad del fabricante, declara que los productos anteriormente mencionados cumplen con la legislación europea aplicable a los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos, en particular:

- **Reglamento (CE) n.º 1935/2004** del Parlamento Europeo y del Consejo, de 27 de octubre de 2004, sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos, y sus modificaciones.
- **Reglamento (UE) n.º 10/2011** de la Comisión, de 14 de enero de 2011, sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos, y sus modificaciones, en la medida en que sea aplicable al material plástico del producto.
- **Reglamento (CE) n.º 2023/2006** de la Comisión, de 22 de diciembre de 2006, sobre buenas prácticas de fabricación de materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.

La presente declaración se emite sobre la base de la información técnica, declaraciones de conformidad y/o ensayos facilitados por los proveedores y de la documentación disponible para los productos indicados.

Los productos deberán utilizarse conforme a sus condiciones normales o previsibles de uso. Cualquier modificación del producto, uso no previsto, condiciones de contacto diferentes a las evaluadas, almacenamiento inadecuado o incorporación de sustancias adicionales puede invalidar la presente declaración.

**Otras especificaciones:**

- **Declaración de la FDA de EE.UU.**

Cumple con la normativa de la FDA: Título 21, 177.1520, Polímeros olefinicos y CFR 21, US-FDA: 176.170.

La especificación y el paquete de aditivos de este grado han sido diseñados para cumplir con la regulación de la FDA: CFR 21, US FDA: 177.1520, polímeros olefínicos y CFR 21 US FDA: 176.170, IS: 10910–1984 (2003), así como con la Norma India BIS 9845: 1998 (2004).

El grado ha sido probado en un laboratorio externo acreditado por NABL para la migración global en contacto con diferentes simulantes alimentarios como soluciones acuosas, ácidas, grasas y alcohólicas, según el protocolo de prueba CFR 21 de la FDA de EE.UU.

- **Declaración de conformidad según la UE 10/2011**

Cumple con los requisitos establecidos en el Reglamento de la Comisión de la UE N.º 10/2011 del 14 de enero de 2011 y todas sus enmiendas hasta la enmienda N.º EU 2019/37, y por lo tanto, con el artículo 3 del Reglamento Europeo N.º 1935/2004, relativo a materiales y artículos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos.

Este grado no contiene ninguna restricción de acuerdo con la lista de la CE N.º 10/2011. El monómero y los aditivos utilizados para producir este producto están incluidos en la Lista de Sustancias Autorizadas de la Unión conforme al Reglamento UE 10/2011. Confirmamos que el producto mencionado, cuando se utiliza bajo condiciones normales o previsibles de uso, cumple con los requisitos pertinentes establecidos en el Reglamento Europeo N.º 1935/2004.

- **Declaración sobre el Límite de Migración Global**

En conformidad con el artículo 3 del Reglamento Europeo N.º 1935/2004 y en concordancia con el límite de migración global, probado a corto y largo plazo, el grado cumple con los requisitos de límite global sobre la migración de componentes hacia o sobre los alimentos.

- **Declaración sobre Migración Específica**

En conformidad con el artículo 3 del Reglamento Europeo N.º 1935/2004, el grado cumple con los requisitos de límites específicos de migración de metales pesados (Bario, Cobalto, Cobre, Hierro, Litio, Manganeso, Níquel, Tungsteno y Zinc) y Aminas Aromáticas Primarias (PAA).

Confirmamos que el producto mencionado, cuando se utiliza bajo condiciones normales o previsibles de uso, cumple con los requisitos del Reglamento Europeo N.º 1935/2004.

- **Declaración sobre el Bisfenol-A (BPA)**

Se certifica que no contiene aditivos intencionados de Bisfenol-A (BPA) y no se fabrica utilizando BPA. Según la información disponible de la especificación y el paquete de aditivos de este grado, no se espera la presencia de BPA. A nuestro leal saber y entender, no se genera BPA durante la producción de este grado. La ausencia de BPA ha sido verificada por un laboratorio externo acreditado por NABL.