

**CERTIFICADO DE CONFORMIDAD ALIMENTARIA**, Probetas graduadas base hexagonal de Polipropileno  
**CERTIFICATE OF FOOD CONFORMITY**, Polypropylene graduated cylinders, hexagonal base  
**CERTIFICAT DE CONFORMITÉ ALIMENTAIRE**, cilindres gradués en polypropylène, base hexagonale

Por el presente documento, certificamos que las siguientes probetas de PP son autoclavables a 121°C durante 20 minutos. y han sido fabricadas de acuerdo con las especificaciones de la normativa de la **FDA 21 CFR 177.1520 Olefin polymers** sobre "Sustancias para uso como componentes básicos de superficies de contacto con alimentos de uso único y repetido".

Las probetas graduadas de base hexagonal de laboratorio fabricadas con PP cumplen las normativas legales Directivas (CE) n.º 1935/2004, (CE) n.º 975/2009 y (UE) n.º 10/2011 en su versión modificada. En las pruebas de conformidad con los valores umbral para la migración global (o respectivamente, los valores umbral de migración específica), ninguna determinación superó los valores permitidos. Además, las pruebas sensoriales no encontraron alteraciones relacionadas con el olfato y el sabor. Las pruebas fueron realizadas por un instituto independiente y acreditado conforme a las directrices 82/711/CEE y 85/572/CEE.

Todos los materiales de base utilizados en la fabricación de los productos están enumerados en la Directiva (UE) 10/2011, de conformidad con el presente certificado.

Por lo tanto, representan materiales de base permitidos de conformidad con la legislación alimentaria y pueden utilizarse en la producción de productos alimenticios de conformidad con las restricciones especificadas en relación con los valores umbral de migración y el contenido residual admisible en el producto. y el contenido residual admisible en el producto final.

Los productos de PP marcados son aptos para entrar en contacto con todas las categorías de productos alimenticios siempre que se cumpla un período de contacto de 24 horas y una temperatura de contacto de 40 °C.

Los productos SAN marcados son aptos para el contacto con todos los alimentos acuosos, alcohólicos y grasos, siempre que no se supere un período de contacto de 24 horas y una temperatura de contacto de 40 °C

We hereby certify that the following PP specimens are autoclavable at 121°C for 20 minutes and have been manufactured in accordance with the specifications of **FDA regulation 21 CFR 177.1520 Olefin polymers** on "Substances for use as basic components of single and repeated use food contact surfaces".

The laboratory hexagonal-based graduated cylinders made of PP comply with the legal regulations Directives (EC) No. 1935/2004, (EC) No. 975/2009 and (EU) No. 10/2011 as amended. In tests for compliance with the threshold values for overall migration (or respectively the threshold values for specific migration), no determination exceeded the permitted values. In addition, the sensory tests found no alterations related to smell and taste. The tests were carried out by an independent and accredited institute according to guidelines 82/711/EEC and 85/572/EEC.

All source materials used in the manufacture of the products are listed in Directive (EU) 10/2011, in accordance with this certificate. Therefore, they represent permitted source materials in accordance with food law and may be used in the production of foodstuffs in accordance with the restrictions specified in relation to the migration threshold values and the admissible residual content in the product. and the admissible residual content in the final product.

Marked PP products are suitable for contact with all categories of foodstuffs provided that a contact period of 24 hours and a contact temperature of 40 °C are complied with.

Marked SAN products are suitable for contact with all aqueous, alcoholic and fatty foodstuffs, provided that a contact period of 24 hours and a contact temperature of 40 °C is not exceeded.

Nous certifions par la présente que les échantillons de PP suivants sont autoclavables à 121°C pendant 20 minutes et qu'ils ont été fabriqués conformément aux spécifications de la réglementation **FDA 21 CFR 177.1520 Olefin polymers** sur les "Substances à utiliser comme composants de base des surfaces en contact avec les aliments à usage unique et répété".

Les cylindres gradués de laboratoire à base hexagonale en PP sont conformes aux dispositions légales des directives (CE) n° 1935/2004, (CE) n° 975/2009 et (UE) n° 10/2011 telles que modifiées. Lors des tests de conformité aux valeurs seuils de migration globale (ou respectivement aux valeurs seuils de migration spécifique), aucune détermination n'a dépassé les valeurs autorisées. En

outre, les tests sensoriels n'ont révélé aucune altération liée à l'odorat et au goût. Les tests ont été effectués par un institut indépendant et accrédité, conformément aux directives 82/711/CEE et 85/572/CEE.

Toutes les matières premières utilisées dans la fabrication des produits sont répertoriées dans la directive (UE) 10/2011, conformément à ce certificat.

Ils représentent donc des matières premières autorisées conformément à la législation alimentaire et peuvent être utilisés dans la production de denrées alimentaires dans le respect des restrictions spécifiées en ce qui concerne les valeurs seuils de migration et la teneur résiduelle admissible dans le produit. et la teneur résiduelle admissible dans le produit final.

Les produits en PP marqués peuvent entrer en contact avec toutes les catégories de denrées alimentaires à condition de respecter une période de contact de 24 heures et une température de contact de 40 °C.

Les produits SAN marqués sont adaptés au contact avec toutes les denrées alimentaires aqueuses, alcoolisées et grasses, à condition de ne pas dépasser une durée de contact de 24 heures et une température de contact de 40 °C

Referencia Code Référence	Volumen nominal Nominal value Volume nominal	Graduación Graduate Graduée	Tolerancia* Tolerance* Tolérance*
DBJ001	10 mL	0.2 mL	+/- 0.10 mL
DBJ002	25 mL	0.5 mL	+/- 0.10 mL
DBJ003	50 mL	1.0 mL	+/- 0.10 mL
DBJ004	100 mL	1.0 mL	+/- 0.10 mL
DBJ005	250 mL	2.0 mL	+/- 0.10 mL
DBJ006	500 mL	5.0 mL	+/- 0.10 mL
DBJ007	1000 mL	10.0 mL	+/- 0.10 mL
DBJ008	2000 mL	20.0 mL	+/- 0.10 mL