



FOOD CONTACT MATERIAL CONFORMITY CERTIFICATE

Subject: Scoop for solids (**SCOP**)

Material: High density polyethylene (**HDPE**)

SCOP-090-001	90 ml
SCOP-250-001	250 ml
SCOP-600-001	600 ml
SCOP-1K1-001	1100 ml

Labbox labware declare, under the manufacture responsibility, that the product indicated in the subject is suitable for food contact.

It meets relevant requirements of EU regulations 1935/2004/CE as amended, UE 10/2011 as amended, 2023/2006/CE as amended.

Overall migration test has been performed at an external accredited laboratory under the following conditions:

- migration into aqueous and fatty simulants (A-Ethanol 10%, B-Acetic acid 3%, D2-Vegetable oil), 10 days at 40°C.
- specific migration of primary aromatic amines and metals.

The overall migrations and the specific migrations are, within intended use, under the legal limit values (Regulation CE 1935/2004 and Regulation EU 10/2011, Test methods Regulation EU 10/2011).

The material mentioned above:

- does not contain substances considered as nanoform or classified as mutagenic, carcinogenic or toxic to reproduction.
- does not contain food additives and flavourings regulated by Regulation CE 1333/2008 and Regulation CE 1334/2008.
- does not alter the organoleptic characteristics of the contained food.
- is not considered active or intelligent packaging as per Regulation CE No. 450/2009 and subsequent updates and modifications.

We remind it is user responsibility to assure the suitability of the product regarding specific filling goods and/or specific operating conditions, since these can deviate from the standardized conditions as stated in the directives and regulations.

DISCLAIMER - The information in this document is, to our knowledge, true and accurate at the date of issue.

However, information in this document may be updated periodically due to changes in the laws and regulations, or for other reasons, therefore we cannot guarantee that the status of this product will remain unchanged.

21/04/2022

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

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE MATERIAL EN CONTACTO CON ALIMENTOS

Alcance: Pala para sólidos (**SCOP**)

Material: Polietileno de alta densidad (**HDPE**)

SCOP-090-001	90 ml
SCOP-250-001	250 ml
SCOP-600-001	600 ml
SCOP-1K1-001	1100 ml

Labbox labware, declara bajo la responsabilidad del fabricante, que el producto indicado en el alcance apto para el contacto con los alimentos.

Cumple con los requisitos pertinentes en la normativa europea, Reglamento CE 1935/2004 revisado, Reglamento EU 10/2011 revisado y Reglamento CE 2023/2006 revisado.

La prueba de migración general se ha realizado en un laboratorio externo acreditado bajo las siguientes condiciones:

- migración con simulantes acuosos y grasos (A-Etanol 10%, B-Ácido acético 3%, D2-Aceite vegetal), 10 días a 40°C.
- migración específica de amins aromáticas primarias y metales.

Las migraciones generales y las migraciones específicas se encuentran, dentro del uso previsto, por debajo de los valores límite legales (Reglamento CE 1935/2004 y Reglamento EU 10/2011, Métodos de ensayo del Reglamento EU 10/2011).

El material mencionado anteriormente:

- no contiene sustancias consideradas como nanoformas o clasificadas como mutagénicas, cancerígenas o tóxicas para reproducción.
- no contiene aditivos alimentarios ni saborizantes regulados por el Reglamento CE 1333/2008 y Reglamento CE 1334/2008.
- no altera las características organolépticas del alimento contenido.
- no se considera envase activo o inteligente según el Reglamento CE 450/2009 y actualizaciones posteriores y modificaciones

Recordamos que es responsabilidad del usuario asegurarse de la idoneidad del producto con respecto a los productos de llenado específicos y/o condiciones operativas específicas, ya que estos pueden desviarse de las condiciones estandarizadas en los reglamentos.

EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD - La información contenida en este documento es, según nuestro conocimiento, verdadera y precisa en la fecha de emisión.

Sin embargo, la información en este documento puede actualizarse periódicamente debido a cambios en las leyes y reglamentos, o por otras razones, por lo tanto, no podemos garantizar que el estado de este producto permanecerá sin cambios.

21/04/2022

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