

Declaración de conformidad

Esta declaración de conformidad corresponde exclusivamente al producto especificado aquí en el estado en que se introdujo en el mercado. Se excluye expresamente cualquier componente que se añada, cualquier manipulación que se realice o modificación que se efectúe posteriormente. La presente declaración perderá su validez en el caso de que la utilización del producto no se corresponda con las condiciones especificadas en las normas eventualmente aplicables y en la documentación técnica de Habasit. El producto solamente está previsto para un uso repetido.

Con la presente declaramos que el producto aquí especificado cumple los siguientes reglamentos sobre contacto con alimentos.

Linaplus

El producto contiene: Goma natural

EU

Reglamento (CE) n° 1935/2004 sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos, en su forma enmendada. Esta confirmación se refiere a los Artículos relevantes 3, 11(5), 15 y 17.

Reglamento (CE) n° 2023/2006 sobre buenas prácticas de fabricación de materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos, en su forma enmendada.

Este material ha sido fabricado de acuerdo con los requisitos relevantes de dicha norma.

Los elastómeros y las gomas naturales y sintéticas no son considerados como plásticos, por lo que no están sometidos al reglamento (UE) 10/2011.

Por lo tanto, no se puede confirmar el cumplimiento en lo que respecta a este componente.

Además, actualmente estos materiales no están sometidos a ninguna medida específica de acuerdo al art. 5 del reglamento (UE) 1935/2004.

Teniendo en cuenta que el producto cumple los requisitos de otras legislaciones sobre contacto con alimentos mencionadas en esta declaración, cumple por lo tanto con el art. 3 del reglamento (UE) 1935/2004.

Este producto cumple los requisitos relevantes establecidos en este reglamento y es aplicable para el contacto directo con:

- alimentos de tipo seco, acuoso, alcohólico según el anexo III, cuadro 2
- durante 30 minutos de contacto hasta 70°C

No para alimentos grasos/oleosos

El producto arriba indicado no contiene aditivos de doble uso de acuerdo a los reglamentos (UE) 1333/2008 sobre aditivos alimentarios y 1334/2008 sobre aromas en sus versiones actuales.

Los ensayos de migración general, de migración específica y de otras restricciones aplicables (cantidad máxima permitida, aminas aromáticas primarias, etc.) fueron realizados de acuerdo con este reglamento y sus correcciones.

Relación entre el área de superficie de contacto con alimentos y el volumen utilizado para establecer el cumplimiento del artículo: 6 dm²/dm³

Simulantes de alimentos y condiciones de migración utilizados para los ensayos de migración:

- A (etanol 10%) OM3, 2 h a 70°C

Recomendación XXI de la BfR de Alemania (BgVV, BGA) "Productos basados en gomas naturales y sintéticas"
Las materias primas utilizadas cumplen con los requisitos de esta recomendación.

Este producto cumple los requisitos relevantes establecidos en esta recomendación reglamento y es aplicable para el contacto directo con:

alimentos secos, acuosos con pH superior a 5 y con base alcohólica.

- durante 30 minutos de contacto hasta 70°C

No para alimentos grasos/oleosos

USA

FDA, 21 CFR parts/sections 177.2600 Rubber articles intended for repeated use, 178.2010 Antioxidants and/or stabilizers for polymers, 178.3297 Colorants for polymers.

Este producto cumple los requisitos relevantes establecidos en este reglamento y es aplicable para el contacto directo con:

- alimentos secos, acuosos, y alcohólicos (<8 % de alcohol) según se listan en 21 CFR 176.170(c) tabla 1, tipos de alimentos I, IV-B, VI-A, VII-B, VIII

Condiciones de uso de D (rellenados en caliente o pasteurizados por debajo de 66°C) hasta G (congelado) según se lista en 21 CFR 176.170(c) tabla 2

No para alimentos grasos/oleosos

El producto está fabricado por/la declaración está emitida por:

Habasit GmbH (Deutschland)
Babenhäuser Str. 31
D-64859
Eppertshausen
Germany

Referencia HL

Este documento se crea de forma electrónica y es válido sin firma.