

## 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.

### SVT-783-1

El producto contiene: Poliuretano

#### 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.

**Reglamento (UE) n° 10/2011** sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos, en su forma enmendada.

Este producto cumple los requisitos relevantes del reglamento (UE) 10/2011 y correcciones y es aplicable para el contacto directo con:

- alimentos de tipo seco, acuoso, ácido, alcohólico y graso u oleoso (con coeficiente de reducción  $\geq 2$ ) según el anexo III, cuadro 2
- durante 30 minutos de contacto hasta 80 °C

Las materias primas utilizadas cumplen con los requisitos de este reglamento y correcciones.

Este producto no produce un cambio inaceptable en las propiedades organolépticas de los alimentos.

Este producto contiene sustancias con restricciones (SML, SML(T) o QM) y/o especificaciones según se define en los Anexos I y II de este Reglamento. Todas las restricciones y especificaciones se cumplen si el producto se utiliza bajo las condiciones especificadas en esta Declaración de Cumplimiento. Estas sustancias se revelarán a la autoridad competente bajo petición.

El producto arriba indicado contiene los siguientes aditivos de doble uso de acuerdo a los reglamentos (UE) 1333/2008 sobre aditivos alimentarios y 1334/2008 sobre aromas en sus versiones actuales:  
2,6-Di-tert-butyl-p-cresol (=BHT) Ref. No. 46640

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:  $6 \text{ dm}^2/\text{dm}^3$

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

- A (etanol 10%)	30 min a 80°C
- B (ácido acético 3%)	30 min a 80°C
- Isoctano	15 min a 40°C
- etanol 95%	1 h a 60°C

## USA

### **FDA, 21 CFR 177.2600** Rubber articles intended for repeated use

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

- alimentos secos, acuosos, ácidos, grasos y oleosos de acuerdo con 21 CFR 177.2600 (d), (e) y (f), por ejemplo tipos de alimentos I, II, III, IV-A, IV-B, V, VII-A, VII-B, VIII, IX
- durante 30 minutos de contacto hasta 80°C

- alimentos alcohólicos (hasta el 8% de alcohol) según se listan en 21 CFR 176.170(c) tabla 1, tipo de alimento VI-A

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

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

Habasit AG  
Power transmission and conveyor belts  
Römerstrasse 1  
CH-4153 Reinach  
<http://www.habasit.com>

Referencia VoP NL-06

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