

## Déclaration de conformité

La déclaration de conformité ne couvre que le produit visé par le présent document tel qu'il a été mis sur le marché. Tout composant ajouté, toute manipulation effectuée ou toute modification apportée ultérieurement est expressément exclu. La présente déclaration est réputée nulle et non avenue si le produit n'est pas utilisé conformément aux conditions spécifiées dans les règlements en vigueur et, le cas échéant, à la documentation technique de Habasit. Le produit n'est destiné qu'à un usage répété.

Par la présente, nous déclarons que le produit spécifié est conforme aux normes suivantes en matière de contact alimentaire.

### FNI-3EIC-L2

Ce product contient: polyuréthane, polyester

#### EU

**Règlement (CE) n° 1935/2004** et ses amendements concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires. Cette confirmation fait référence aux articles n°3, 11(5), 15 et 17.

**Règlement (CE) n° 2023/2006** et ses amendements relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

Ce matériel a été fabriqué conformément aux exigences fondamentales de la réglementation concernée.

**Règlement (UE) n° 10/2011** et ses amendements concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

Le produit répond aux exigences fondamentales de la réglementation (UE) n° 10/2011 dans sa version modifiée et est apte au contact direct avec :

- des denrées alimentaires sèches, aqueuses, acides et alcoolisées selon annexe III, tableau 2
- un contact pendant 30 minutes jusqu'à 80 °C

Non apte pour aliments gras/huileux

Ce produit contient des substances auxquelles s'appliquent des restrictions (LMS, LMS(T) ou QMS) et/ou des spécifications d'emploi définies dans les annexes I et II de ce règlement. Celles-ci sont respectées dans la mesure où l'utilisation du produit se fait dans le cadre des conditions d'emploi définies dans le présent document de conformité. Ces substances seront divulguées aux autorités compétentes sur demande.

Le produit n'apporte aucune modification appréciable aux propriétés organoleptiques de l'aliment.

Le produit susmentionné contient l'additif ou les additifs suivants à double usage conformément aux réglementations (CE) n° 1333/2008 (additifs alimentaires) et (CE) n° 1334/2008 (arômes) dans leur version actuelle : 2,6-Di-tert-butyl-p-cresol (=BHT) Ref. No. 46640

Les tests de migration globale, migration spécifique et autres restrictions applicables (quantité maximale permise, amines aromatiques primaires, etc.) ont été effectués conformément au présent règlement dans sa version modifiée.

Ratio entre surface de contact alimentaire et volume utilisé pour établir la conformité de l'article: 6 dm<sup>2</sup>/dm<sup>3</sup>

Simulants alimentaires et conditions de migration utilisés pour les tests de migration:

- |                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| - B (3% acide acétique) | OM3, 2 h à 70°C  |
| - Isooctane             | OM3, 0.5h à 40°C |
| - 95% éthanol           | OM3, 2 h à 60°C  |

## USA

**FDA, 21 CFR** parts/sections 177.2600 rubber articles intended for repeated use, 177.1630 polyethylene phthalate polymers, 178.3297 colorants for polymers.

Le produit répond aux exigences fondamentales du présent règlement et est apte au contact direct avec :

- des denrées alimentaires sèches, aqueuses, acides et alcoolisées (alcool <8%), répertoriées dans 21 CFR 176.170(c) tableau 1, denrées alimentaires de type I, II, IV-B, VI-A, VII-B, VIII
- contact de 30 minutes jusqu'à 80°C

Non apte pour aliments gras/huileux

Le produit est fabriqué et la déclaration est émise par:

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

Référence HIL HQ-86

Ce document a été généré électroniquement et est valide sans signature.