

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.

Linaplus

Ce produit contient: caoutchouc naturel

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.

Les élastomères ainsi que les caoutchoucs naturels et synthétiques n'entrent pas dans la catégorie des plastiques et ne sont donc pas concernés par la réglementation (UE) n° 10/2011.

Il se peut que la conformité ne soit pas confirmée pour ce qui a trait à ce composant.

En outre, ces matériaux ne sont pas actuellement concernés par une mesure spécifique conformément à l'art. 5 de la réglementation (CE) n° 1935/2004.

Étant donné que le produit répond aux autres exigences légales, en matière de contact alimentaire, mentionnées dans la présente déclaration, il est conforme à la réglementation (CE) n° 1935/2004, article 3.

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

- des denrées alimentaires sèches, aqueuses et alcoolisées selon annexe III, tableau 2
- un contact pendant 30 minutes jusqu'à 70°C

Non apte pour aliments gras/huileux

Le produit susmentionné ne contient aucun additif à double usage conformément aux réglementations (CE) n° 1333/2008 (additifs alimentaires) et (CE) n° 1334/2008 (arômes) dans leur version actuelle.

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 dm²/dm³

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

- A (10% éthanol) OM3, 2 h à 70°C

Recommandation XXI de l'Institut fédéral allemand pour l'évaluation des risques BfR (BgVV, BGA) Biens à base de caoutchouc naturel et synthétique
Les matières premières utilisées sont conformes aux exigences de la présente recommandation.

Le produit répond aux exigences fondamentales de cette recommandation et est apte au contact direct avec:
des denrées alimentaires sèches, aqueuses (pH sup. à 5) et alcoolisées
- un contact pendant 30 minutes jusqu'à 70°C
Non apte pour aliments gras/huileux

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.

Le produit répond aux exigences fondamentales du présent règlement et est apte au contact direct avec :
- des denrées alimentaires sèches, aqueuses et alcoolisées (alcool <8%), répertoriées dans 21 CFR 176.170(c) tableau 1, denrées alimentaires de type I, IV-B, VI-A, VII-B, VIII
Conditions d'utilisation D (conditionnées à chaud ou pasteurisées en dessous de 66°C) jusqu'à G (surgelées), répertoriées dans 21 CFR 176.170 (c), tableau 2
Non apte pour aliments gras/huileux

Le produit est fabriqué et la déclaration est émise par:

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

Référence HL

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