

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.

NSL-8EFCV

Ce produit contient: polyester, polychlorure de vinyle

NSL-8EFCV

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 aqueuses et acides selon annexe III, tableau 2
- des denrées alimentaires sèches, (sans substance grasse en surface) selon annexe III, tableau 2
- un contact pendant 30 minutes jusqu'à 40°C

Les matières premières employées répondent aux exigences de la présente réglementation dans sa version courante.

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

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 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) | 30 minutes à 40°C |
| - B (3% acide acétique) | 30 minutes à 40°C |
| - E (MPPO) | 30 minutes à 40°C |

NSL-8EFCV

FDA, 21 CFR parts/sections 175.300 Resinous and polymeric coatings, 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

Conditions d'utilisation E (conditionnées et stockées à température ambiante, pas de traitement thermique dans ballon de stockage) jusqu'à G (surgelées), répertoriées dans 21 CFR 176.170 (c), tableau 2

Le produit est fabriqué et la déclaration est émise par:

Habasit Italiana S.p.A. (Vigliano)
Via Mazzetta 28
I-13856 Vigliano Biellese - BI
Italy

Référence LC/PB

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