

Dichiarazione di conformità

Questa dichiarazione di conformità si riferisce esclusivamente al prodotto specificato in questo documento, nello stato in cui è stato commercializzato. Qualsiasi componente aggiunto, con relativa manipolazione, o modifiche eseguite in seguito sono espressamente escluse. La presente dichiarazione cessa la sua validità nel caso in cui il prodotto sia utilizzato in modo difforme dalle condizioni specificate dalle norme applicabili, se vi sono, e dalla documentazione tecnica della Habasit. Il prodotto è inteso solo per l'uso ripetuto.

Con la presente dichiariamo che il prodotto qui specificato è conforme ai seguenti regolamenti relativi al contatto con i prodotti alimentari.

Linaplus

EU

Regolamento (CE) n. 1935/2004 sui materiali e articoli che possono venire in contatto con alimenti come modificato. Questa modifica si riferisce agli articoli 3, 11(5), 15 e 17.

Regolamento (CE) n. 2023/2006 sulle buone pratiche di fabbricazione per materiali o articoli che possono venire in contatto con alimenti come modificato.

Questo materiale è stato fabbricato in conformità ai requisiti prescritti da quel regolamento.

Gli elastomeri e le gomme naturali e sintetiche non sono considerate come plastiche, di conseguenza non trovano applicazione nel regolamento (UE) n. 10/2011.

Di conseguenza la conformità non può essere confermata relativamente a questo componente.

Inoltre questi materiali non sono ad oggi coperti da alcuna misura specifica, in conformità all'art. 5 del regolamento (CE) n. 1935/2004.

Dato che il prodotto soddisfa i requisiti delle altre normative relative al contatto con gli alimenti menzionate nella presente dichiarazione, è in conformità con il regolamento (CE) n. 1935/2004, articolo 3.

Questo prodotto soddisfa i relativi requisiti contenuti in questo regolamento ed è applicabile per il contatto diretto con:

- prodotti alimentari secchi, acquosi e alcolici in conformità all'allegato III tabella 2
- tempo di contatto fino a 30 minuti ad una temperatura fino a 70°C

Non per prodotti alimentari grassi / oleosi

I prodotti indicati precedentemente non contengono alcun additivo(i) a doppio uso in conformità al regolamento (CE) n. 1333/2008 (additivi alimentari) e al regolamento (CE) n. 1334/2008 (aromi) nella loro versione attuale.

La prova di migrazione globale, di migrazione specifica e di altre limitazioni applicabili (quantità massima ammissibile, amine aromatiche primarie, ecc.) è stata eseguita in conformità a questo regolamento come modificato.

Rapporto tra la superficie di contatto del prodotto alimentare e il volume utilizzato per determinare la conformità dell'oggetto: 6

Simulanti alimentari e condizioni di migrazione usati per le prove di migrazione:

- A (etanolo 10%) OM3, 2 ora a 70°C

Raccomandazione tedesca XXI BfR (BgVV, BGA), Prodotti realizzati in gomma naturale o sintetica
La materia prima utilizzata è conforme ai requisiti di questa raccomandazione.

Questo prodotto soddisfa i relativi requisiti contenuti in questa raccomandazione ed è applicabile per il contatto diretto con:

des denrées alimentaires sèches, aqueuses (pH sup. à 5) et alcoolisées

- tempo di contatto fino a 30 minuti ad una temperatura fino a 70°C

Non per prodotti alimentari grassi / oleosi

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.

Questo prodotto soddisfa i relativi requisiti contenuti in questo regolamento ed è applicabile per il contatto diretto con:

- prodotti alimentari secchi, acquosi e alcolici (contenuto alcolico <8%) come elencati nel 21 CFR 176.170(c) tabella 1, prodotti alimentari del tipo I, IV-B, VI-A, VII-B, VIII

Condizioni per l'uso da D (riempito a caldo o pastorizzato al di sotto di 66°C) a G (congelato) come elencato nel 21CFR 176.170(c) tabella 2

Non per prodotti alimentari grassi / oleosi

Il prodotto è fabbricato e la dichiarazione è emessa da:

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

Riferimento

HL