

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DEI MATERIALI E DEGLI OGGETTI DESTINATI A VENIRE A CONTATTO CON I PRODOTTI ALIMENTARI

### 1. Identificazione articolo e delle categorie di alimenti con i quali può venire a contatto

Con la presente si dichiara che l'articolo *01168-4-5-6-7-8 GUANTO MONOUSO NITRILE NITROGEL BLU WALKING* è adatto al contatto con gli alimenti delle categorie\*

01 Bevande – 02 Cereali, Derivati di Cereali, Prodotti della Biscotteria, della Panetteria e della Pasticceria – 03 Cioccolato, Zucchero e loro Derivati, Dolciumi – 04 Frutta, Ortaggi e Derivati – 05 Grassi e Oli – 06 Prodotti Animali e Uova – 07 Prodotti Lattieri – 08 Prodotti Vari.

(\* per la denominazione dell'alimento si scelga il prodotto o il gruppo di prodotti in riferimento alle classi indicate dal D.M. 26 Aprile 1993, n.220 e success. aggiorn. )

### 2. Conformità normativa

Il suddetto articolo è conforme a tutte le disposizioni legislative pertinenti, con particolare riferimento alla seguente legislazione comunitaria europea:

*Regolamento (CE) 1935/2004*

*Regolamento (CE) 2023/2006*

ed alla seguente legislazione italiana:

*Decreto Ministeriale 21/3/73 e successivi aggiornamenti e modifiche*

*DPR 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche*

### 3. Composizione materiale

Il manufatto è fabbricato con i seguenti materiali e sostanze:

Nitrile Rubber ( Acrilonitrile & Butadiene monomers), Sulphur, Zinc Oxide, Zincdibutyldithiocarbamate, Titanium Dioxide, Potassium Hydroxide, Calcium Nitrate Tetrahydrate Crystal, calcium distearate

### 4. Migrazione globale e restrizioni specifiche

#### 4.1 Sostanze sottoposte a restrizioni

Si dichiara che:

- il materiale non contiene sostanze sottoposte a restrizioni nelle legislazioni citate e rispetta i limiti di migrazione globale
- il materiale contiene sostanze sottoposte a restrizioni nelle legislazioni citate e rispetta i limiti di migrazione globale e le restrizioni specifiche

## 4.2 Prove di migrazione globale

Condizioni di prova:

Simulante *	Tempo* e Temperatura* di prova
ACIDO ACETICO 3% IN SOLUZIONE ACQUOSA	2h a 40°
ETANOLO 15% IN SOLUZIONE ACQUOSA	2h a 40°
OLIO D'OLIVA RETTIFICATO	2h a 40°

\* riferimenti nel DM '73 e s.m.i.

## 5. Idoneità alimentare

Il manufatto soddisfa i requisiti di composizione e purezza previsti dalla normativa citata e risulta:

- idoneo al contatto con alimenti per i quali sono previste prove di migrazione
- idoneo al contatto con alimenti per i quali non sono previste prove di migrazione

## 6. Esclusioni

Il manufatto è idoneo al contatto con tutti gli alimenti entro i limiti di contatto illustrati:

- 25 minuti per la componente ACIDA fino al 3% eventualmente presente nell'alimento
- Senza limiti di contatto per la componente OLEOSA/GRASSA ed ALCOLICA fino al 15%

## 7. Limitazioni di utilizzo

- Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, nel forno tradizionale      Sì       No
- Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, nel forno a microonde      Sì       No
- Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, a basse temperature fino a - 20°      Sì       No

## 8. Validità

L'azienda dichiara l'idoneità tecnologica del manufatto allo scopo cui è destinato. A supporto di quanto sopra indicato, l'azienda dichiara di avere a disposizione del cliente e dell'Autorità competente:

- Analisi effettuate su materiali
- Altra documentazione a supporto prevista ai sensi del Reg.(CE) N.1935/2004, art.16, comma 1

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data riportata in calce e dovrà essere sostituita in presenza di cambiamenti sostanziali nella produzione del materiale in grado di mutare alcuni requisiti essenziali ai fini della conformità o quando i riferimenti legislativi citati sono modificati ed aggiornati in modo da richiedere una nuova verifica ai fini della conformità.

Data 18/09/2018

Firma\*\*

  
BRENTA SRL  
Via Industria, 16-30010 Camponogara VE  
Tel. 041 5151511 - Fax 041 4174216  
P. IVA 02423060272  
info@brentasrl.com

\*\* riferimento nel Reg.(CE) N.1935/2004, art.2, comma 2, lettera d