

**DICHIARAZIONE CONTATTO ALIMENTARE GUANTI IN LATTICE REFLEXX 40**

Il prodotto:

- *reflexx 40* guanti in lattice con polvere art. R40/ XS - art. R40/ S – art. R40/ M – art. R40/ L– art. R40/ XL

è certificato secondo la legislazione di riferimento: DPR 777/82 e DM n. 34 del 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche; direttive 82/711/CEE, 85/572/CEE, 93/8/CEE, 97/48/CE, 2002/72/CE; regolamento 1935/2004/CE, regolamento EU 10/2011 in accordo con la normativa di riferimento: UNI EN 1186 1-15:2003.

In base ai test effettuati\* il guanto Reflexx 40 è idoneo al contatto con prodotti alimentari secchi e acquosi, per i quali è previsto l'utilizzo del simulante A per 30 minuti a 40°C.

Il prodotto non è idoneo al contatto con prodotti alimentari acidi con pH < 4,5, alcolici e lattiero-caseari, e oleosi o grassi, per i quali è previsto l'utilizzo dei simulanti B, C, D1 e D2 per 30 minuti a 40°C.

	<b>Simulanti secondo DM 21.3.73 e <u>successivi aggiornamenti e modifiche</u></b>
simulante A	acqua distillata o etanolo al 10% (v/v)
simulante B	acido acetico al 3% (p/v)
simulante C	etanolo al 15% o etanolo al 20% (v/v)
simulante D1	etanolo al 50% (v/v)
simulante D2	olio vegetale (olio d'oliva rettificato)
simulante E	poli ossido di 2,6-difenil-p-fenilene (MPPO)

\* DETERMINAZIONI EFFETTUATE:

-Determinazione della migrazione globale sul campione tal quale, in liquidi simulanti (acido acetico al 3%, etanolo al 50%, olio d'oliva rettificato);
-Determinazione della migrazione di ditiocarbammati, tiourami e xantogenati nel liquido di cessione, in liquidi simulanti (acido acetico al 3%, etanolo al 50%, olio d'oliva rettificato);
-Determinazione della migrazione di fenoli e cresoli nel liquido di cessione, in liquidi simulanti (acido acetico al 3%, etanolo al 50%, olio d'oliva rettificato);

**REFLEXX S.p.A.**  
Via Passeri, 2 - 46019 VIADANA (MN)  
P.I. e C.F. 02085450209  
Tel.: 0375833164 - Fax: 0375464504  
e-mail: info@reflexx.com