



I N S A F E H A N D S

REFLEXx S.p.A. Unipersonale DICHIARAZIONE CONTATTO ALIMENTARE rev 10 del 12 febbraio 2021

Prodotto: reflexx 46 art. R46/ XS - art. R46/ S – art. R46/ M – art. R46/ L– art. R46/ XL

Emessa da G.Isetti - Amm.re Unico

Pag.: 1/1

DICHIARAZIONE CONTATTO ALIMENTARE GUANTI IN LATTICE REFLEXx 46

Il prodotto:

- reflexx 46 guanti in lattice senza polvere art. R46/ XS - art. R46/ S – art. R46/ M – art. R46/ L– art. R46/ 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 46 è idoneo al contatto con prodotti alimentari acquosi, alcolici, oleosi e grassi (coefficiente di riduzione 4) e secchi, per i quali è previsto l'utilizzo dei simulanti A, C e D2 per 30 minuti a 40°C.

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

	Simulanti secondo DM 21.3.73 e successivi aggiornamenti e modifiche
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) ¹
simulante E	poli ossido di 2,6-difenil-p-fenilene (MPPO)

¹ quando non sia possibile rilasciare i risultati di migrazione globale in olio in quanto, nel corso della prova, il campione in esame risulti non idoneo all'applicazione del metodo, si possono eseguire le prove utilizzando i simulanti sostitutivi dell'olio (etanolo 95% v/v ed isoottano).

* DETERMINAZIONI EFFETTUATE:

-Determinazione della migrazione globale sul campione tal quale, in liquidi simulanti (acido acetico al 3%, etanolo al 50%, olio d'oliva rettificato; etanolo 95% v/v ed isoottano);

-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. 0375/823164 - Fax: 0375/464504
e-mail: info@reflexx.com

