



Data, 18 febbraio 2016

RP n° **068-B/2016**

Rif. Vs. Conferma del 08.02.2016

Spett. Le

FOUR-EMME PRODUCTION S.r.l.

Via Fornaci, 10/a

25040 CORTE FRANCA (BS)

Camp. ricevuto il 08.02.2016 Data inizio prove: 10.02.2016 Data fine prove: 12.02.2016 Pag. 1 di 1

R A P P O R T O D I P R O V A

Oggetto: IDONEITA' AL CONTATTO CON ALIMENTI, SECONDO FDA, DI UNA MESCOLANZA IN GOMMA DENOMINATA "FK6987 - VITON" FORNITA SOTTO FORMA DI PLACCHE VULCANIZZATE A SPESSORE 2 mm

MESCOLANZA
(Placca 200x200x2mm)

FK6987
VITON

Metodi di prova Valori limite

ALIMENTI ACQUOSI

Simulante acqua distillata alla temperatura di riflusso

• Estratto dopo le prime 7 ore	mg/in ²	0,5		max 20
• Estratto dopo le successive 2 ore	mg/in ²	0,1		max 1

FDA-CFR 21
Parts 170 to 199
Item 177.2600
(e)

ALIMENTI GRASSI

Simulante n-esano alla temperatura di riflusso

• Estratto dopo le prime 7 ore	mg/in ²	0,2		max 175
• Estratto dopo le successive 2 ore	mg/in ²	0,1		max 4

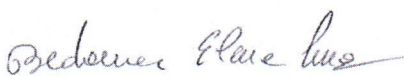
FDA-CFR 21
Parts 170 to 199
Item 177.2600
(f)

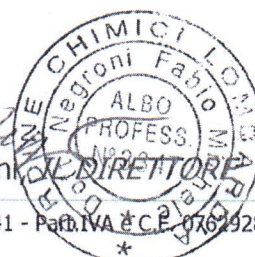
Commento: Sulla base della composizione dichiarata dal Committente e dei risultati delle prove di migrazione, si attesta che la miscelazione in gomma denominata "**FK6987 - VITON**" è **idonea** ai requisiti della FDA - CFR 21 - Parts 170 to 199 - Item 177.2600 paragrafi (a), (b), (c), (d) per il contatto con alimenti secchi, (e) per il contatto con alimenti acquosi e (f) per il contatto con alimenti grassi.

Il campionamento è stato eseguito a cura del Committente.

I risultati ottenuti si riferiscono esclusivamente al campione provato.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione del Laboratorio.


E. Badomer, L'OPERATORE


F. Negroni, DIRETTORE