



Spett. Le

FOUR-EMME PRODUCTION S.r.l.

Via Fornaci, 10/a

Data, 16 marzo 2016

 RP n° **135-B/2016**

Rif. DDT n°BO/2355 del 26.02.2016

25040 CORTE FRANCA (BS)

Camp. ricevuto il 08.03.2016 Data inizio prove: 09.03.2016 Data fine prove: 16.03.2016 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 "NB4714 - NBR" FORNITA SOTTO FORMA DI PLACCHE VULCANIZZATE A SPESSORE 2 mm

MESCOLANZA
(Placca 200x200x2mm)
NB4714
NBR
Metodi di prova
Valori limite
ALIMENTI ACQUOSI
Simulante acqua distillata alla temperatura di riflusso

- | | | | |
|-------------------------------------|--------------------|-----|--------|
| • Estratto dopo le prime 7 ore | mg/in ² | 6,0 | max 20 |
| • Estratto dopo le successive 2 ore | mg/in ² | 0,8 | 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 | 14,7 | max 175 |
| • Estratto dopo le successive 2 ore | mg/in ² | 2,3 | max 4 |

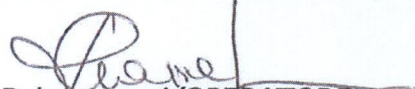
 FDA-CFR 21
 Parts 170 to 199
 Item 177.2600
 (f)

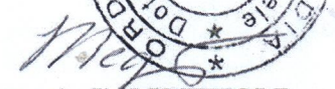
Commento: Sulla base della composizione dichiarata dal Committente e dei risultati delle prove di migrazione, si attesta che la mescolanza in gomma denominata "**NB4714 - NBR**" è **idonea** ai requisiti della FDA - CFR 21 - Parts 170 to 199 - Item 177.2600 paragrafi (a), (b), (c), (d) per il contatto 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.


 F. Bolongaro, L'OPERATORE


 F. Negroni, IL DIRETTORE
