

Spett.le

Fluortecno S.r.l.
Via delle Imprese 34/36
24041 Brembate (BG)

Novate Milanese 10/02/2006

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Nella tabella sotto riportata vengono indicate le tipologie di materiale analizzate e i relativi metodi di analisi.

| TIPOLOGIA DI MATERIALE | CODICE | PARAMETRO | METODI |
|------------------------|-------------------|---|---|
| OR IN FEP | SAV | MIGRAZIONE GLOBALE IN ACQUA DISTILLATA (2 ore alla temperatura di riflusso) | FDA-CFR 21 Parts 170 to 199 Item 177.1550 |
| | SAS SBS SBV | MIGRAZIONE GLOBALE IN ETANOLO AL 50% (2 ore alla temperatura di riflusso) | |
| P.T.F.E. | TA | MIGRAZIONE GLOBALE IN n-EPTANO (2 ore alla temperatura di riflusso) | |
| GUAFLON | JA | MIGRAZIONE GLOBALE IN ACETATO DI ETILE (2 ore alla temperatura di riflusso) | |
| SILICONE | E2T | ALIMENTI ACQUOSI MIGRAZIONE GLOBALE IN ACQUA DISTILLATA ALLA TEMPERATURA DI RIFLUSSO DOPO LE PRIME 7 ORE DI ESTRAZIONE DOPO LE SUCCESSIVE 2 ORE DI ESTRAZIONE | FDA-CFR 21 Parts 170 to 199 Item 177.2600 |
| | | ALIMENTI GRASSI MIGRAZIONE GLOBALE IN n-ESANO ALLA TEMPERATURA DI RIFLUSSO DOPO LE PRIME 7 ORE DI ESTRAZIONE DOPO LE SUCCESSIVE 2 ORE DI ESTRAZIONE | |

I valori riscontrati nei campioni analizzati (AA17860, AA17861, AA17862 e AA17863) sono conformi alle Specifiche della FDA relative al contatto con alimenti (CFR 21 Parts 170 to 199 Item 177.1550 e CFR 21 Parts 170 to 199 Item 177.2600)

Il Direttore del Laboratorio
(Dr. A. Villanti)

