

RAPPORTO DI PROVA Nr. 00/21498**DATI IDENTIFICATIVI**

Data di emissione: 08/03/2000
 Numero di accettazione: 00 / 5807
 Numero di campione: 2 / 3
 Codice cliente: 4176
 Codice modalità trasmissione: 00.15.GP

Spett.le
 NORD RESINE SRL
 VIA FORNACE VECCHIA
 31058 SUSEGANA (TV)

Prelevatore: IL CLIENTE
 Data ricevimento: 15/02/2000
 Proveniente da: NORD RESINE SRL - VIA FORNACE VECCHIA - SUSEGANA (TV)

Descrizione campione: RESINA EPOSSIDICA - NORPHEN 200 HCR (TRASPARENTE)

RISULTATI ANALITICI

Prova analitica	Valore U.Misura	Metodo di prova
SUL CAMPIONE TALE QUALE		
MIGRAZIONE GLOBALE IN SOL. ACQUOSA DI ACIDO ACETICO	23,4 mg/kg	DM21/03/73 E MODIF.
MIGRAZIONE GLOBALE IN SOL. ACQUOSA DI ETANOL 15%	12,6 mg/kg	DM21/03/73 E MODIF.

Il Direttore



Osservazioni:

Le prove di migrazione globale sono state eseguite nelle seguenti condizioni:
 migrazione globale in soluzione acquosa di etanolo 15% per 24 ore a 40° C;
 migrazione globale in soluzione acquosa di acido acetico 3% per 24 ore a 40° C.

Le prove di migrazione globale effettuate secondo il D.M. 21/03/73 e successive modifiche nelle condizioni di tempo, temperatura e liquido simulante indicate hanno dato esito favorevole in quanto il valore analitico riscontrato è inferiore al limite di legge (60 mg/kg). Pertanto il materiale è idoneo a venire a contatto con gli alimenti per i quali è previsto l'uso dei simulanti sopracitati, purché i monomeri, gli additivi ed i coadiuvanti tecnologici impiegati siano conformi alla legislazione vigente.



RAPPORTO DI PROVA Nr. 92974/99**DATI IDENTIFICATIVI**

Data di emissione: 19/11/1999
 Numero di accettazione: 160112
 Numero di campione: 1 / 1
 Codice cliente: 4176
 Codice modalità trasmissione: 00.15.AM

Spett.le
 NORD RESINE SRL
 VIA FORNACE VECCHIA
 31058 SUSEGANA (TV)

Prelevatore: IL CLIENTE
 Data ricevimento: 25/10/1999
 Proveniente da: NORD RESINE SRL - VIA FORNACE VECCHIA - SUSEGANA (TV)

Descrizione campione: RESINA EPOSSIDICA "NORPHEN 200 HCR"

RISULTATI ANALITICI

Prova analitica	Valore U.Misura	Metodo di prova
SUL CAMPIONE TALE QUALE		
MIGRAZIONE GLOBALE IN ACQUA DIST. DOPO 24 ORE A 40 °C	6,8 mg/dm ²	DM21/03/73 E MODIF.

Osservazioni:
 Le prove di migrazione globale effettuate secondo il D.M. 21/03.73 e successive modifiche nelle condizioni di tempo, temperatura e liquido simulante indicate hanno dato esito favorevole in quanto il valore analitico riscontrato è inferiore al limite di legge (10 mg/dm²).

