

FILTERTECNIC SRL

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA AI SENSI DEL RE. (UE) 10/2011 CE

1-Identità e l'indirizzo dell'operatore commercial che emette la dichiarazione di conformità:

FILTERTECNIC SRL – VIA SAN MAURO , SNC – CHIGNOLO PO' (PV)

2-Identità e l'indirizzo dell'operatore che produce o importa i materiali o gli oggetti di materia plastica o i prodotti in una fase intermedia della fabbricazione, non che le sostanze destinate alla fabbricazione di detti materiali e oggetti:

FILTERTECNIC SRL – VIA SAN MAURO , SNC – CHIGNOLO PO' (PV)

3-L'identità dei materiali,degli oggetti,dei prodotti in una fase intermedia

della fabbricazione , nonché delle sostanze destinate alla fabbricazione di detti materiali e oggetti:

FILTERTECNIC SRL HA DISTRIBUZIONE E UTILIZZA I MATERIALI IN PP , BICHERI RIUTILIZZABILI 80 CC, 166 CC , 200 CC, 300 CC, 350 CC, 400 CC , 500 CC ,PIATTI RIUTILIZZABILI DIAMETRO 17/21/22 , LE POSATE RIUTILIZZABILI PER I PRODOTTI FINITI RIUTILIZZABILI CONTATTO CON ALIMENTI.

4-La data della dichiarazione:

02/01/2024

5-La conferma che i materiali o gli oggetti di materia plastica o i prodotti in una fase intermedia della fabbricazione, nonché le sostanze sopraccitate soddisfano le prescrizioni pertinenti di cui al presente regolamento (CE) n.1935/2004 , 10/2011 CE , 1895/2005 CE

I MATERIALI E GLI OGGETTI DISTRIBUITO DA RB GROUP SRL SONO IDONEA AL CONTATTO CON ALLIMENTI SECONDO LA PRESENTE REGOLAMENTO EUROPEA (CE) , REGOLAMENTO NO.195/2004 E SUCCESSIVI INTEGRAZIONI.

6-Informazioni adeguate circa le sostanze impiegate o i prodotti di degradazione per i quali gli allegati I e II del presente regolamento stabiliscono restrizioni e/o specifiche,così da consentire agli operatori

commerciali a valle di rispettare tali restrizioni:

TUTTE LE INFORMAZIONI UTILI DEL PRODOTTO E ANALIZZATO DEI LABORATORI SPECIFICI CHE DIMOSTRO IDONEITÀ DELLA MATERIA PRIMA COME DA ALLEGATO TEST REPORT CON IL NO. TURT210132337-SHUTTLE

7- Informazioni adeguate circa le sostanze soggette a restrizioni nei prodotti alimentari, ottenute dati sperimentali o da calcoli teorici sui rispettivi livelli di migrazione specifica e se del caso, criteri di purezza a norma delle direttive 2008/60/CE, 95/45/CE, 2008/84/CE, così da

consentire agli utilizzatori di detti materiali o oggetti da di rispettare le disposizioni dell'UE pertinenti o in mancanza di norme UE, le disposizioni nazionali applicabili ai prodotti alimentari:

COME DA TEST REPORT DEI LABORATORI CHIMICI SPECIFICI I TUTTI PRODOTTI SONO IDONEA AL CONTATTO CON ALIMENTI SECONDO IL D.M 21/03/73 E

SUCCESSIVE INTEGRAZIONI PER DIRETTIVE EEC 89/109 COME DA ETTICHETTATURA DEL PRODOTTO.

8-Le specifiche relative all'uso del materiale o dell'oggetto, quali:

I- tipi di prodotti alimentari con cui è destinato a venire contatto:
I TIPI DI PRODOTTI ; BICCHIERI , PIATTI , POSATE GASSATO, ACIDO, CALDO

II-la durata e la temperatura di trattamento e conservazione a contatto con i prodotti alimentari:

I PRODOTTI SONO UTILIZABILI DURANTE IN FASE DI CONSERVAZIONI E DI CONSUMO IMMEDIATO MASSIMO DI 50 C ° / 122 °F

III-il rapporto tra superficie di contatto del prodotto alimentare e il volume utilizzato per determinare la conformità del materiale o dell'oggetto:

TUTTE LE AREA DEL PRODOTTO IDONEA AL CONTATTO CON ALIMENTI , SPECIFICO VOLUME DEL PRODOTTO

9-In caso di utilizzo di una barriera funzionale in un materiale o in un oggetto multistrato, la conferma che detto materiale o oggetto è conforme alle prescrizioni di cui all'articolo 13, paragrafi 2.3 e 4 o all'articolo 14, paragrafi 2 e 3 del presente regolamento.

MANDANTE DELLA DITTA FILTERTECNIC SRL, COME DISTRIBUTORE NON UTILIZZIAMO OGGETTI O PRODOTTI MULTISTRATO.

SMALTIMENTO NELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA COME DA INDICAZIONE SULLA CONFEZIONE.

REPORT NUMBER : TURT210132337-SHUTTLE
APPLICANT NAME : STAR 17-22 – RB GROUP SRL

SAMPLE DESCRIPTION :

Sample 1 Ten samples of Transparent small plastic dessert spoon
 Sample 2 Nine samples of Transparent plastic fork
 Sample 3 Five samples of White plastic spoon
 Sample 4 Six samples of White plastic fork
 Sample 5 Fifty samples of Transparent plastic lux spoon
 Sample 6 Fifty samples of Transparent plastic lux knife
 Sample 7 Twenty Five samples of Plastic plate
 Sample 8 Twenty Five samples of Plastic platter
 Sample 9 Fifty samples of Transparent plastic lux small spoon

DATE IN : 4 October ,2021 (13:51:00)

DATE OUT : 5 October ,2021

TEST	SAMPL :						
	1	2	3	4	5	6	7
Dishwasher Safety	P	P	P	P	P	P	P

TEST	SAMPLE	
	8	9
Dishwasher Safety	P	P

P = MEETS BUYER' S REQUIREMENT / F = DOES NOT MEET BUYER' S REQUIREMENT / NR = NO REQUIREMENT / SC=STILL CONTINUES / X=NOT PERFORMED / NA = NOT APPLICABLE / LS = LACK OF SAMPLE / NC = NO COMMENT / I = INCONCLUSIVE / # = SEE RESULT / NF = NEEDS FURTHER TESTING / A = ABSENT / M = MARGINAL ACCEPT / SD = SEE DETAILS ENCLOSED / FS: FURTHER STEPS / SR = SEE RESULT

This report (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the report and solely for the purpose for which it is provided and on the basis of instructions and information and/or materials supplied by Intertek's Customer. The test results relate only to the specific items tested and are not intended to be a recommendation for any particular course of action. Customer is responsible for acting as it sees fit on the basis of such results. Unless Intertek provide express prior written consent, no part of this report should be reproduced, distributed or communicated to any third party, nor could it be used for PR activities. Intertek do not accept any liability if this report is used for an alternative purpose from which it is intended, nor do Intertek owe any duty of care to any third party in respect of this report. Except where explicitly agreed in writing, all work and services performed is governed by Intertek Standard Terms and Conditions of Service which is available on request or can be obtained at <http://www.intertek.com/terms>. Testing reports without signature are not valid. The sample has been provided by the customer and the results apply to the sample as received. Sample information is supplied by the customer. Unless otherwise requested, this laboratory applies shared risk decision rule. Unless otherwise is specified, all Pass or Fail results are given without uncertainty considered

Dishwasher Safety

INTERTEK IHTM AD001 : 2005 based on EN 875-1

Detergent type : Tablet detergent Water temperature : 50°C (122°F)

RESULTS

REPORT :TURT210132337-SHUTTLE

Test Method / Results / Requirements / Dishwasher Safety

INTERTEK IHTM AD001 : 2005 based on EN 875-1

Detergent type : Tablet detergent

Water temperature : 50°C (122°F)

Sample 1

20 cycles No visible deterioration, distortion or damage. No visible deterioration, distortion or damage.

Sample 2

20 cycles No visible deterioration, distortion or damage. No visible deterioration, distortion or damage

Sample 3

20 cycles No visible deterioration, distortion or damage. No visible deterioration, distortion or damage.

Sample 4

20 cycles No visible deterioration, distortion or damage. No visible deterioration, distortion or damage

Sample 5

20 cycles No visible deterioration, distortion or damage. No visible deterioration, distortion or damage

Sample 6

20 cycles No visible deterioration, distortion or damage. No visible deterioration, distortion or damage

Sample 7

20 cycles No visible deterioration, distortion or damage. No visible deterioration, distortion or damage

Sample 8

20 cycles No visible deterioration, distortion or damage. No visible deterioration, distortion or damage.

Sample 9

20 cycles No visible deterioration, distortion or damage. No visible deterioration, distortion or damage



Sample 1



Page 4 of 5
2/01 ,2024 Hardline
Sample 2



Sample 3



Sample 4



Sample 5



Sample 6

