



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La dichiarazione è destinata a ODPIÙ S.P.A.

Si dichiara che i BICCHIERI CRISTAL IN PS TRASPARENTI AD USO RIPETUTO capacità da 200ml a 390 ml (T) codice:

22633 BICCH DIAMANT 250ML (200L) 25PZ TRA DO

22634 BICCH DIAMANT 300ML(250L) 25PZ TRA DO

22635 BICCH DIAMANT 350ML (300L) 25PZ TRA DO

sono conformi alla seguente legislazione Europea:

- Regolamento 1935/2004/CE
- Regolamento 2023/2006/CE e successivi aggiornamenti e modifiche
- Regolamento 10/2011/UE e successivi aggiornamenti e modifiche (ultimo agg. REG 1627/2023 del 10/08/2023)

ed alla seguente legislazione italiana:

- Decreto Ministeriale 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche
- DPR 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche

Il materiale sopra citato è fabbricato in polistirene

Il materiale contiene le seguenti sostanze sottoposte a restrizioni specifiche nell'allegato I:

NR. CAS/MCA	DESCRIZIONE	LMS mg./kg.
CAS 106-99-0 MCA 13630	1,3 Butadiene	QM < 1
123968-25-2	Acrilato di 2,4-di-terzpentil- 6-[1-(3,5-di-terzpentil- 2- idrossifenil)etil]fenile	5

Nel prodotto non sono presenti sostanze regolate dai Regolamenti 1333/08/CE e 1334/08/CE (sostanze chiamate anche additivi "dual use").

Il prodotto rispetta le restrizioni indicate nell'allegato II del Reg. 10/2011 (ultimo aggiornamento Reg.1245/2021UE)

I prodotti non contengono sostanze SVHC di cui al Reg. REACH (riferito all'ultimo aggiornamento disponibile alla data della dichiarazione, relativo al sito internet dell'ECHA <http://echa.europa.eu/candidate-list-table>).

I prodotti non contengono Bisfenolo A (BPA), ftalati (DEHP-DBP-DMEP-DPP-DiPP-BBP-DiBP-DnOP-DiNP-DIDP).

I prodotti sono latex free ed in nessuna fase del processo viene utilizzato lattice né materiali contenenti lattice.

La verifica del rispetto dei limiti di migrazione globale e specifica è eseguita mediante analisi di migrazione in simulanti alimentari, calcoli teorici e/o altro approccio di screening in conformità a quanto previsto dall'Art. 18.



Condizioni di prova per le analisi di migrazione globale:

simulante: B acido acetico 3% in acqua distillata, in condizioni di contatto 2 h. 70°C

simulante: D1 etanolo 50% in acqua distillata, in condizioni di contatto 2 h. 70°C

Rapporto S/V = 0,8 cm²/cm³

Condizioni di prova per le analisi di migrazione specifica: Metalli Ammine aromatiche primarie (allegato II Reg. 10/2011 ultimo aggiornamento Reg. 1245/2020 EU)

simulante: B acido acetico 3% in acqua distillata in condizioni di contatto 2 h. 70°C

Condizioni di prova per le analisi di migrazione specifica: CAS 106-99-0;

CAS 123968-25-2

simulante: B acido acetico 3% in acqua distillata in condizioni di contatto 2 h. 70°C

simulante: D1 etanolo 50% in acqua distillata, in condizioni di contatto 2 h. 70°C

Rapporto S/V = 0,8 cm²/cm³

Istruzioni d'uso

Tipo o tipi di prodotti alimentari con cui è destinato a venire a contatto:

- ✓ acquosi, a base acida, a base alcolica, lattiero caseari.

Durata e temperature di utilizzo a contatto con il prodotto alimentare:

- ✓ HOT FILL (70-100°C servendo bevande calde che lentamente diventano fresche. Temperatura iniziale ~ 90°C)
- ✓ **Non utilizzare in forno tradizionale e forno a microonde**

I prodotti indicati sono stati ideati, per essere riutilizzati e riempiti nuovamente con gli alimenti superando i test di lavaggio in lavastoviglie fino a 20 ripetizioni, seguendo il metodo indicato dallo standard EN 12875-1:2005-11.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sotto riportata e sarà sostituita nel caso in cui interverranno cambiamenti sostanziali nella produzione del materiale in grado di mutare alcuni requisiti essenziali ai fini della conformità o quando i riferimenti legislativi citati nella presente dichiarazione saranno modificati e aggiornati in modo da richiedere una nuova verifica ai fini della conformità

Casale sul Sile, 19/12/2023

DOpla Srl
Ing. Andrea Sartoretto
Business Operator



