

DATA: 21/07/2023 REV N°: 2 MOD: 4.1.2. IT

SCHEDA TECNICA

1. NOME COMMERCIALE: DETECTABLE PEN

Penna a marchio inPEST rilevabile al Metal Detector e ai raggi X.

2. CODICE PRODOTTO: P-08028

3. IMMAGINE PRODOTTO:





4. CARATTERISTICHE TECNICHE:

Penna blu, retrattile, con clip, rilevabile al Metal Detector e ai raggi X.

Misure: lunghezza: 144 mm.

Colore inchiostro: blu.

Colore penna: come da immagine riportata.

I prodotti InPEST potrebbero subire, in qualsiasi momento e senza preavviso ai clienti, modifiche tecniche ritenute necessarie od opportune.

5. CONFEZIONE E RICAMBI:

Confezione: 10 pezzi;Imballi: 50 pezzi.

6. NORMATIVE DI RIFERIMENTO:

I materiali utilizzati per la produzione di questo prodotto sono conformi ai requisiti dei seguenti regolamenti e norme:

- Regolamento (CE) n. 1935/2004 riguardante i materiali e gli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari.
- Regolamento (UE) n. 10/2011 riguardante i materiali e gli oggetti in plastica destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari, inclusi i relativi aggiornamenti Regolamento 1282/2011 e Regolamento 1183/2012.
- Regolamento (CE) n. 2023/2006 riguardante le buone pratiche di fabbricazione per materiali e oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari.
- Risoluzione del Consiglio d'Europa AP 89/1 riguardante l'impiego dei coloranti nei materiali plastici destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari.



DATA: 21/07/2023 REV N°: 2 MOD: 4.1.2. IT

SCHEDA TECNICA

• US FDA 21 CFR 177.1520 (polimeri olefinici) per coloranti e additivi autorizzati secondo la lista 178.3297 (coloranti per polimeri), 178.2010 (antiossidanti e/o stabilizzanti per polimeri, o altre relative parti dei Regolamenti FDA).

I risultati ottenuti dal test di migrazione condotto sui materiali utilizzati hanno dimostrato che i livelli di migrazione complessiva e specifica degli additivi di questi prodotti non superano i limiti legali con tutti i tipi di alimenti.

Test simulatori	Tipo di alimento	Condizioni di prova
A-C, D1,D2 del Regolamento	Tutti: alimenti secchi,	2 ore a 70°C. Uso ripetuto.
n.10/2011 riguardante i	acquosi, acidi, alcolici e	Test OM3 del regolamento
materiali e gli oggetti in	grassi.	10/2011.
plastica destinati a venire in		
contatto con i prodotti		
alimentari		

Gli additivi per alimenti possono essere presenti, ma la migrazione all'interno dell'alimento sarà minima.

Questa dichiarazione di conformità si basa sulle informazioni fornite dai produttori di polimeri e pigmenti, sui test di migrazione secondo il Regolamento 10/2011, sui modelli di migrazione e sul sistema di controllo qualità in vigore al Detectamet. Documenti di supporto sono disponibili e possono essere divulgati dalle autorità competenti su richiesta.

REACH - Nei materiali non sono presenti sostanze presenti nella Candidate List delle SVHC (Substances of Very High Concern) in concentrazione superiore allo 0,1% (p/p).

7. SMALTIMENTO:

Lo smaltimento deve essere condotto secondo la legislazione locale, nazionale e/o europea vigente.