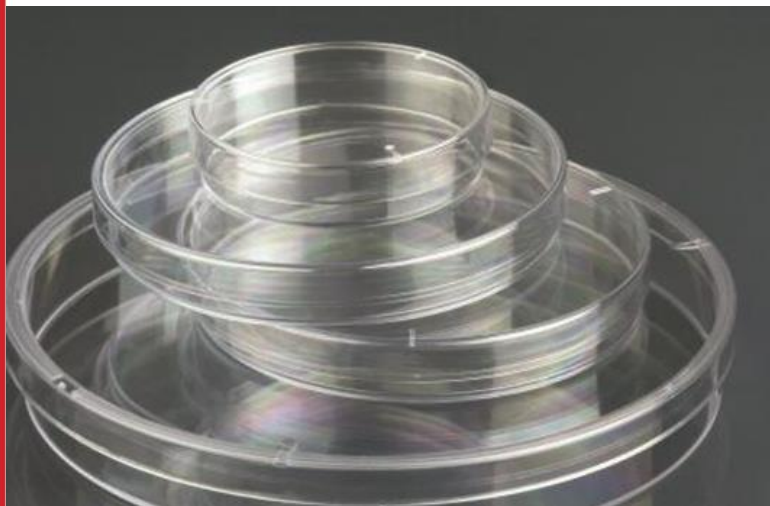


FICHE TECHNIQUE

REFERENCE : **131052C**



Conformité aux exigences essentielles de santé et de sécurité fixées par les directives européennes.



Convient au contact alimentaire, selon le règlement CE n°1935/2004 concernant les matériaux et objets

Absence de métaux lourds, conformément à la directive CE/94/62 relative aux emballages et aux déchets d'emballages : prévention de la présence de substances dangereuses, imposant une conception d'emballages récupérables et

Boîtes de Petri ClearLine®

Description : Boîtes de Petri en polystyrène pour microbiologie, bactériologie

Caractéristiques :

- ✓ Traitées pour la culture de cellules (adhérent)
- ✓ Fond ultra-plat et épaisseur uniforme
- ✓ La surface lisse et non-striée maximise la zone de culture
- ✓ 4 ergots de ventilation assurent un échange gazeux optimal
- ✓ Sous-conditionnés en sachets pelables
- ✓ Numéro de lot sur chaque sachet, certificats disponibles sur demande
- ✓ **Stérilisées aux rayons gamma**
- ✓ **Certifiées RNase, DNase-free et taux d'endotoxines < 0,5 EU /ml**

| Référence | Modèle | Diamètre* (mm) | Dimensions** (h x Ø mm) | Surface (cm ²) | Unités /sachet | Unités /carton |
|-----------|--------|-------------------|----------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| 131052C | 135 mm | 135,5 | 21,9 x 143 | 143,0 | 1 | 120 |

* diamètre intérieur du fond ; ** avec couvercle fermé