

# TERRENI CROMOGENICI ESCHERICHIA COLI

Cod. 14.7081.99

TBX AGAR (ISO 16649) FLACONI PRONTI



## Descrizione

TRYPTONE BILE X-GLUC AGAR (TBX)

Terreno selettivo e cromogenico per la determinazione di E.coli negli alimenti (ISO 16649). E.COLI sviluppa colonie verde-blu.

## Dati Tecnici

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| Tipo            | flaconi pronti |
| Confezione      | 6 x 100 ml     |
| Caratteristiche | per alimenti   |

## Varianti

| Codice     | Prodotto                                | Tipo           | Confezione | Caratteristiche |
|------------|---|----------------|------------|-----------------|
| 14.7075.99 | TERRENI CROMOGENICI<br>ESCHERICHIA COLI | polvere        | 500 g      | per acqua       |
| 14.7076.99 | TERRENI CROMOGENICI<br>ESCHERICHIA COLI | flaconi pronti | 6 x 100 ml | per acqua       |
| 14.7078.99 | TERRENI CROMOGENICI<br>ESCHERICHIA COLI | piastre 55 mm  | 30 piastre | per acqua       |
| 14.7080.99 | TERRENI CROMOGENICI<br>ESCHERICHIA COLI | polvere        | 500 g      | per alimenti    |

---

|            |   |                |            |              |
|------------|---|----------------|------------|--------------|
| 14.7081.99 | TERRENI CROMOGENICI<br>ESCHERICHIA COLI | flaconi pronti | 6 x 100 ml | per alimenti |
| 14.7082.99 | TERRENI CROMOGENICI<br>ESCHERICHIA COLI | piastre 90 mm  | 20 piastre | per alimenti |
| 14.7083.99 | TERRENI CROMOGENICI<br>ESCHERICHIA COLI | piastre 55 mm  | 30 piastre | per alimenti |

---