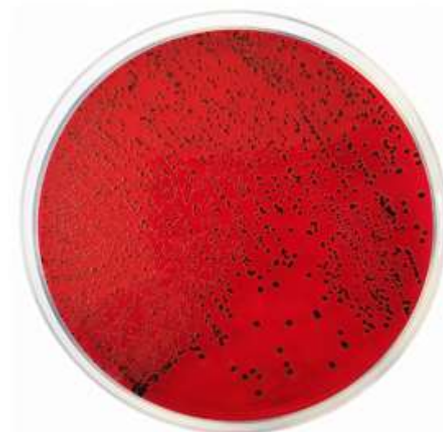


Désignation

- Milieu déshydraté gélose xld (xylose lysine desoxycholate)
- Référence : 777441

Unité de vente : 500 gr



Description

- XLD Agar (Xylose Lysine Desoxycholate Agar) EP/USP
- Pour l'isolement de bactéries entéropathogènes, en particulier du genre Shigella et Salmonella.
- Industrie : Pharmaceutique/Vétérinaire/Clinique/Alimentation/Contrôle de la qualité du produit final
- Réglementation : USP / Pharmacopée Européenne
- Formule en g/L
 - Gélose bactériologique : 13,5
 - Citrate ferrique ammoniacal : 0,8
 - L-Lysine : 5
 - Rouge de Phénol : 0,08
 - Chlorure de sodium : 5
 - Désoxycholate de sodium : 2,5
 - Thiosulfate de sodium : 6,8
 - Saccharose : 7,5
 - Xylose : 3,5
 - Extrait de levure : 3
 - Lactose monohydraté : 7,5
- Stockage :
 - Temp. Min. : 2 °C
 - Temp. Max. : 25 °C

