

**E.C. modifié bouillon avec novobiocine**

Bouillon d'**enrichissement** recommandé pour la recherche d'***E. coli. 0157 : H7*** dans les **produits alimentaires** tout particulièrement dans les **produits laitiers**.

PRÉPARATION

Dissoudre 36,7 g/litre d'eau déminéralisée.
Autoclaver à 121°C./15 mn.

EMPLOI

Inoculer le bouillon E.C. modifié avec l'échantillon à tester (généralement 25 g. de l'échantillon dans 225 ml. de bouillon).
Incuber à 35-37° C./18 à 24 h.

Ensuite ensemercer 0,1 ml. de ce bouillon sur un agar sélectif pour *E. coli 0157 : H7*.

145.014582.54 Merck 14582 500 g

Peptones	20,0
Chlorure de sodium	5,0
Sels biliaires n° 3	1,12
Lactose	5,0
Di-potassium hydrogénophosphate ...	4
Di-hydrogénophosphate potassium	1,5
Novobiocine	0,02
pH final 7,0 ± 0,2 à 25° C..	

Mis à jour en juillet 2003.

MCU035G01