

SIERRA LIPOLYTIC AGAR

PREPARAZIONE

Sciogliere 40.7 g di polvere in 1 litro di acqua distillata o deionizzata. Scaldare fino a completa dissoluzione. Aggiungere 10 ml/l di tween 80. Autoclavare a 121°C per 15 minuti. Distribuire in piastre Petri sterili.

IMPIEGO

SIERRA LIPOLYTIC AGAR è un terreno selettivo per l'isolamento dei batteri lipolitici.

FORMULA (grammi per litro)

Peptone..... 10
Sodio Cloruro..... 5
Calcio Cloruro..... 0.1
Agar..... 25
pH = 7.4 ± 0.2

PREPARATION

Suspend 40.7 gr of powder in 1 litre of distilled or deionized water. Heat to boiling to completely dissolved. Add tween 80 (10 ml/l). Sterilize in the autoclave at 121°C for 15 minutes. Dispense into Petri dishes.

USE

SIERRA LIPOLYTIC AGAR is a selective medium for the isolation of lipolytic bacteria.

FORMULA (grams per litre)

Peptone..... 10
Sodium Chloride..... 5
Calcium Chloride..... 0.1
Agar..... 25
pH = 7.4 ± 0.2

PRODOTTO PRODUCT	CODICE CODE	CONFEZIONE PACKAGING
SIERRA LIPOLYTIC AGAR	610181	500 g. DCM
SIERRA LIPOLYTIC AGAR	620181	100 g. DCM

DCM = TERRENI DI COLTURA DISIDRATATI / DEHYDRATED CULTURE MEDIA
PS = PIASTRE PETRI / PETRI DISHES
PV = PROVETTE / TUBES
FL = FLACONI / BOTTLES

BIBLIOGRAPHY

1. Lenette E. H., Balows A., Hausler W. J. Jr. and Shadomy H. J. (1985). *MANUAL OF CLINICAL MICROBIOLOGY*. American Society for Microbiology. Washington, D.C., 4th edition