

Lames gélosées Flore totale / Flore totale

(PCA + TTC + neutralisant / PCA + TTC + neutralisant)

Présentation: 10 coffrets de 10 lames.

Conservation: 2-25°C.

Référence: 000170.

Utilisation

Prélèvements microbiologiques de surface.

Pour usage professionnel.

Technique

Varie selon la méthodologie.

Composition en g/l

2 faces PCA TTC: PCA 17.5

Agar n°1 12 Gélatine 20 TTC 0.05 pH 7.0 +/- 0.2

Solution de neutralisation sur les 2 faces : 20 ml / l.

Caractéristiques physico-chimiques/aspect

Milieu transparent, remplissage complet, absence de corps étrangers et de bulles d'air.

Caractéristiques bactériologiques

La valeur de croissance acceptable doit être comprise ± 0.5 Log d'après une valeur calculée sur gélose PCA.

S. aureus P.aeruginosa C. albicans E. coli E. faecalis S. typhimurium PCA TTC \pm 0.5 Log \pm 0.5 Log \pm 0.5 Log \pm 0.5 Log

REV.0-16-12-2014