



GELOSE BLANCHE

PRINCIPE

La gélose blanche est utilisée pour éviter l'envahissement de la surface des boîtes de Pétri par certaines espèces et faciliter ainsi les dénombrement des colonies.

FORMULE

Ingrédients en grammes pour un litre d'eau distillée ou déminéralisée.

Agar 15,00

pH final à 25°C : $7,0 \pm 0,2$

CONSERVATION

Le milieu en flacons se conserve entre 2 et 25°C jusqu'à la date d'expiration indiquée sur l'emballage.

UTILISATION

Se conformer aux protocoles en vigueur. D'une façon générale, le protocole suivant peut être appliqué :

1. Faire fondre la gélose au bain-marie d'eau bouillante et mettre les tubes en attente dans un bain d'eau réglé à 45°C.
2. Après ensemencement et/ou solidification des boîtes à étudier, couler en surface le volume du tube (4 ml). Laisser solidifier à nouveau et incuber selon le protocole suivi.

BIBLIOGRAPHIE

1. ISO 4833. 2003. Microbiologie des aliments - Méthode horizontale pour le dénombrement des micro-organismes - Technique de comptage des colonies à 30° C.

PRESENTATION

Code	Description
31042	10 flacons 100 ml Autre présentation : nous consulter