



ASPERGILLUS NIGER (MILIEU POUR)

PRINCIPE

Ce milieu permet la croissance d'*Aspergillus niger* pour le test de détermination du transfert des constituants antimicrobiens des papiers et cartons.

FORMULE

Ingrédients en grammes par litre d'eau distillée ou déminéralisée.

Peptone de caséine	5,00
Peptone de viande	5,00
D-Glucose	10,00
Maltose	10,00
Agar	12,50

pH final à 45°C : 5,4 ± 0,1

CONSERVATION

Le milieu en tubes ou flacons se conserve entre 2 et 8°C jusqu'à la date d'expiration indiquée sur l'emballage.

UTILISATION

Se conformer aux protocoles en vigueur.

CONTROLE DE QUALITE

	Souche ATCC®	Croissance en 3 jours à 25-30°C
<i>Aspergillus niger</i>	6275	Bonne

BIBLIOGRAPHIE

1. NF EN 1104. 2005. Papier et carton destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires - Détermination du transfert des constituants antimicrobiens.

PRESENTATION

Code	Description
25014	100 tubes de 20 ml
31014	10 flacons de 100 ml
	Autre présentation : nous consulter