



BACILLUS NIGER (MILIEU POUR TEST D'INHIBITION)

PRINCIPE

Ce milieu permet la croissance de *Bacillus subtilis* pour le test d'inhibition dans la détermination du transfert des constituants antimicrobiens des papiers et cartons.

FORMULE

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

Peptone de caséine	3,45
Peptone de viande	3,45
Chlorure de sodium	5,10
Agar	13,00

pH final à 45°C : 6,0 ± 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>Bacillus subtilis</i>	6633	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
25015	100 tubes de 20 ml
31015	10 flacons de 100 ml
	Autre présentation : nous consulter