



AGAR BACTERIOLOGIQUE

DESCRIPTION

Equivalence : Agar de type européen

Apparence : Poudre fine de couleur beige clair

Solubilité : totale à 1,5 % dans l'eau déminéralisées à température supérieure à 90°C

COMPOSITION CHIMIQUE

(pour 100 g de produit)

Colorimétrie à 420 nm à 1,5%	< 0,300
Humidité	<10%
Point de gélification à 1,5%	35 ± 5°C
Point de fusion à 1,5%	85 ± 5°C
Force de gel à 1,5% (méthode Nikkan à 20°C)	750 ± 50 g/cm ²
Cendres	< 5%
Transparence à 1,5%	< 15 NTU
pH du gel à 1,5% à 25°C	6,0 - 7,5

GRANULOMETRIE

Tamis ASTM 35	0%
Tamis ASTM 60	< 5%
Tamis ASTM 80-100	< 60%
Tamis ASTM 140-170	< 60%
Tamis ASTM 325-400	< 60%
Tamis ASTM > 400	< 15%

CONSERVATION

Le milieu en flacons se conserve entre 2 et 30°C jusqu'à la date d'expiration indiquée sur l'emballage.

PRESENTATION

Code	Description
80500	500 g
	Autre présentation : nous consulter