



PEPTONE DE CASEINE

DESCRIPTION

Apparence : Poudre fine de couleur ambre

Solubilité : totale à 2 % dans l'eau pure à température ambiante

Origine : hydrolysate enzymatique de caséine

COMPOSITION CHIMIQUE

(pour 100 g de produit)

Perte à la dessiccation	≤ 6,0
Azote total	12,1 – 13,1
Azote aminé	3,5 – 4,5
Cendres sulfuriques	≤ 17,0
Chlorure de sodium	≤ 1,0
pH à 25°C	6,5 - 7,5

CONSERVATION

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

ANALYSE MICROBIOLOGIQUE

Germes aérobies totaux	≤ 10 000/g
Bactéries coliformes	≤ 10/g
Levures et moisissures	≤ 20/g
<i>Salmonella</i>	Absence/25g
<i>Escherichia coli</i>	Absence/10g
<i>Staphylococcus aureus</i>	Absence/10g

PRESENTATION

Code	Description
80510	500 g
	Autre présentation : nous consulter