



Nutri-Bact

LABORATOIRE DE CONTRÔLE DE LA QUALITÉ / QUALITY CONTROL LABORATORY

FICHE TECHNIQUE / TECHNICAL DATA

TAMPON PHOSPHATE PH 7,2 / PHOSPHATE BUFFER PH 7,2

1) Utilisation / Purpose :

Le Tampon phosphate pH 7.2 est utilisé en laboratoire afin d'effectuer des dilutions microbiennes avant l'ensemencement.

Phosphate Bugger, pH 7.2 is used for the preparation of microbiological dilution in laboratory.

2) Précautions / Precautions :

Pour usage en Laboratoire seulement.

For laboratory use only.

3) Entreposage / Storage :

Entreposer le milieu préparé entre 2-8°C, en le protégeant de la lumière directe. Garder le milieu déshydraté fermé hermétiquement dans son contenant d'origine entre 2-25°C.

Store prepared media between 2-8°C, protected from direct light. Store dehydrated media in a dry place, in its tightly-sealed original container between 2-25°C.

4) Signe de détérioration / Sign of deterioration:

Le milieu ne devrait pas être utilisé si la date de péremption est dépassée. Le milieu préparé ne doit pas être utilisé s'il y a des signes de contamination ou de détérioration (évaporation ou la décoloration). Ne pas utiliser le milieu déshydraté s'il a durci.

Media should not be used if the expiry date has passed. Prepared media should not be used if there are signs of contamination or deterioration (evaporation or discoloration). Do not use dehydrated media if it is caked.

5) Procédure / Procedure :

Pour une solution 1M, verser 140,7 g dans 1000 ml d'eau purifiée. Bien mélanger, chauffer en agitant fréquemment, puis laisser bouillir pendant une minute. Stériliser à 121°C (15 lbs) pendant 15 minutes. Mélanger soigneusement et répartir selon les besoins dans des contenants stériles.



Nutri-Bact

LABORATOIRE DE CONTRÔLE DE LA QUALITÉ / QUALITY CONTROL LABORATORY

For a 1M solution, suspend 140,7 g in 1000 ml of purified water. Mix thoroughly, heat gently with frequent agitation and boil for one minute. Sterilize for 15 minutes at 121°C (15 lbs). Mix carefully and dispense into sterile containers as needed.

6) Caractéristiques / Specifications :

Apparence de la poudre / Dehydrated appearance :

Apparence / Appearance :	Poudre / Powder
Couleur / Color :	Blanc-crème / Cream-white
pH	7,2 ± 0,2

Apparence de la solution préparée / Prepared Appearance :

Apparence / Appearance :	Claire à translucide. Avec ou sans précipité / Clear to slightly hazy. With or without trace to light precipitate
pH	7,2 ± 0,2

7) CATALOGUE : Codes de produits / CATALOG : Product codes :

Milieu déshydraté / Dehydrated media	Milieu préparé / Prepared media
QB-39-3534 (500 g)	-

8) Date de révision en vigueur: 2022-12-15