INSTRUÇÕES DE USO

PEPTONA BACTERIOLÓGICA

A peptona é obtida por hidrólise enzimática do tecido animal.

Descrição:

A Peptona Bacteriológica é um hidrolisado enzimático de carne que fornece uma solução aquosa muito estável, límpida e incolor. É utilizada na preparação de meios de cultura como uma fonte facilmente disponível para o crescimento de bactérias. É uma peptona de uso geral, muito nutritiva, com o pH neutro.

Técnica:

Utilizada como um ingrediente de meios de cultura desidratados é preciso dissolver em água destilada ou deionizada e esterilizar em autoclave.

| Padrão | |
|---------------------------|------------------|
| Solubilidade em água a 2% | Completa |
| pH em solução a 2% | 7.0 +/- 0.5 |
| Perda na secagem | <u><</u> 6.0% |
| Nitrogênio Total | > 12.5% |
| Nitrogênio α –Amino AN | 3-4.5% |
| Cinzas | 5.0% |

Aparência do Meio:

Desidratado: Pó creme, fluído e homogêneo.

Armazenamento e Transporte:

O pó é muito higroscópico: Armazenar entre 10-30°C, em um ambiente seco, em sua embalagem original bem fechada. Utilizar antes da data de validade informada no rótulo ou até que os sinais de deterioração ou contaminação sejam evidentes.

Descarte:

Não descartar em esgotos ou lixos domésticos. O produto deve ser tratado conforme as regulações oficiais administrativas. Soluções em excesso e não recicláveis destinar para empresa responsável. As embalagens contaminadas devem ser eliminadas como produto não utilizado.

Apresentação: Frasco com 500 gramas.

Modelo: K25-611701

Para maiores informações:

 Tel: (41) 3535-0900
 E-mail: kasvi@kasvi.com.br

 Fax: (41) 3535-0901
 URL: www.kasvi.com.br

