



EAU POUR CULTURE CELLULAIRE

1/ INTRODUCTION :

L'eau pour culture cellulaire est utilisée pour préparer une solution saline à partir d'une poudre ou pour préparer une solution 1X à partir d'une solution 10 X.
Elle est préparée par double osmose inverse et subit un traitement UV bactéricide.

2/ STABILITE-CONSERVATION :

L'Eau pour culture cellulaire doit être conservée à +15°C/+30°C jusqu'à la date de péremption indiquée sur l'étiquette.

3/ LIVRAISON :

Livraison à température ambiante.

4/ CONTROLE QUALITE :

Contrôles physico chimiques :

Le pH et l'osmolarité sont mesurés par un pH-mètre et un osmomètre étalonnés avec des solutions standards et selon des procédures standardisées.
Un mirage des conditionnements est réalisé avant libération.

Contrôles microbiologiques:

Les contrôles de stérilité bactérienne et fongique sont réalisés selon les prescriptions de la Pharmacopée Européenne.
Les échantillons sont incubés à deux températures (20-25°C et 30-35°C) pendant 14 jours.

Les milieux de cultures utilisés sont :

- pour germes aérobies BTCS
- pour germes anaérobies Thioglycolate

5/ CONDITIONNEMENT :

Description	Référence	Format
Eau pour culture cellulaire	CS1EAU00K-BP	12 x 500 ml
Eau pour culture cellulaire	CS1EAU00K-BT	24 x 100 ml

6/ MATERIELS ET REACTIFS NON FOURNIS :

En fonction de l'application, du matériel non fourni peut-être requis (pipettes, flasques, micropipettes...)

7/ DESTRUCTION :

Eliminer tous les déchets conformément à la législation sur les DASRI.