

CONDITIONS DE CONSERVATION ET DE MISE EN CULTURE DE SOUCHES FONGIQUES DU CRBIP

Toute manipulation de microorganismes doit être effectuée par un microbiologiste qualifié.

RECOMMANDATIONS POUR LA CONSERVATION DES SOUCHES AVANT UTILISATION

- **SOUCHE LYOPHILISÉE**
Conserver, jusqu'à utilisation, les ampoules à + 4 °C et à l'abri de la lumière.
- **SOUCHE REPIQUÉE**
Dès réception, repiquer la souche sur un milieu approprié et placer la(les) subculture(s) à la température optimale de croissance.

RECOMMANDATIONS POUR LA MISE EN CULTURE DES SOUCHES

Après avoir désinfecté la surface du verre à l'alcool, bien limer tout autour de l'étranglement de l'ampoule (Fig. 1).

Provoquer un choc thermique en appliquant, sur le trait de lime, une pipette Pasteur coupée court et chauffée au rouge (Fig. 2).

Ouvrir l'ampoule, dans les conditions d'asepsie usuelles, en appuyant légèrement sur la partie supérieure de l'ampoule (Fig. 3).

Avec une pipette Pasteur contenant environ 0,2 mL de milieu de Sabouraud liquide, réhydrater le lyophilisat (Fig. 4).

Ensemencer un milieu gélosé approprié (cf. catalogue) (Fig. 5).

Incuber à la température optimale de croissance.

REMARQUE :

Un deuxième repiquage est nécessaire avant toute utilisation de la souche.

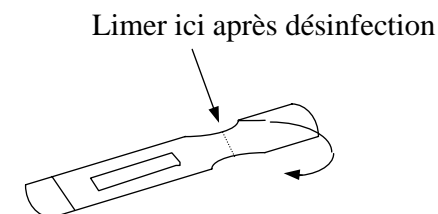


Fig. 1

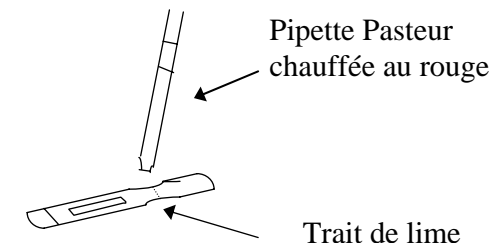


Fig. 2

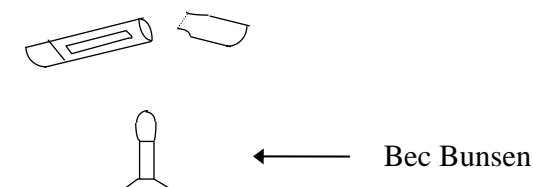


Fig. 3

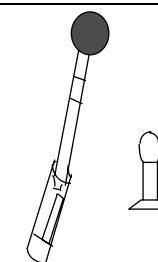


Fig. 4

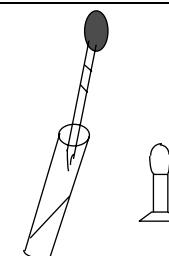


Fig. 5