

**PROCOLE DE RECONSTITUTION D'UN FLACON
D'ÉCHANTILLON A TENEUR GARANTIE CECALAIT
EN MICROBIOLOGIE**

Echantillons à conserver à (3 ± 2) °C dans la même enceinte climatique ou thermostatique :

- Un flacon de lait lyophilisé
- Un tube de 9 ml de diluant

Durée de reconstitution : environ 1 heure à température ambiante

- Avant d'initier la reconstitution, mettre le flacon et le tube de diluant à température ambiante (entre 18 et 27°C)
- Sans délai d'attente, ouvrir le flacon de lyophilisat de façon stérile, ajouter doucement 1 ml du diluant fourni et garder ce tube de diluant. Agiter doucement manuellement sans retourner le flacon
- Attendre 30 minutes \pm 5 minutes
- Ajouter doucement le reste du tube de diluant et agiter environ 5 secondes au vortex
- Attendre 30 minutes \pm 5 minutes
- Agiter environ 5 secondes au vortex avant l'analyse
- **La solution ainsi obtenue correspond à l'échantillon reconstitué (dilution 0)**

L'échantillon doit être utilisé immédiatement et ne doit pas être conservé pour un usage ultérieur.