



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

Echantillon : un flacon de lait lyophilisé (à conserver à 4°C)
un tube de 9 ml de diluant (à conserver entre 2°C et 25°C)

Durée de reconstitution : environ 1 heure à température ambiante

- Mettre le flacon et le tube de diluant à température ambiante (environ 20-25°C)
- 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 +/- 5 minutes
- Ajouter doucement le reste du tube de diluant et agiter environ 5 secondes au vortex
- Attendre 30 minutes +/- 5 minutes
- Agiter environ 5 secondes au vortex avant l'analyse

La solution ainsi obtenue correspond à l'échantillon reconstitué (dilution 0)