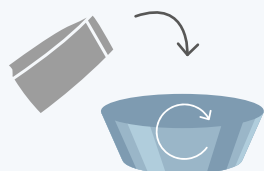


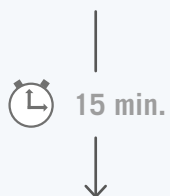


Bactérie XTREM (100 hL)

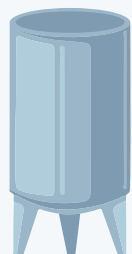


2 L d'eau à 20°C

HOMOGENÉISER



INTRODUIRE AU VIN



20 - 25 °C

## UTILISATION : Inoculation séquentielle

### PROTOCOLE POUR 100 hL DE VIN À ENSEMENCER

- 1 Sortir la dose de bactérie et laisser reposer **2 heures** si le sachet était conservé au froid négatif (congélateur) ou **15 minutes** s'il était conservé au froid positif (réfrigérateur).
- 2 Mélanger progressivement la dose de bactérie à ensemenecer dans **2L d'eau, non sulfitée et non chlorée à 20°C**.
- 3 **Homogénéiser** et laisser reposer **15 minutes maximum**.
- 4 **Introduire le levain malolactique** au vin.
- 5 **Maintenir une température** entre **20 et 25°C** tout au long de la fermentation malolactique.  
 Lorsque le pH < 3,3, ajouter 30 g/hL d'OptiML afin d'optimiser le métabolisme malolactique.

 Ne pas réaliser de remontage ni d'aération dans les 12h qui suivent l'addition des bactéries.  
Ne pas effectuer d'opérations d'acidification / désacidification après l'ajout des bactéries.