

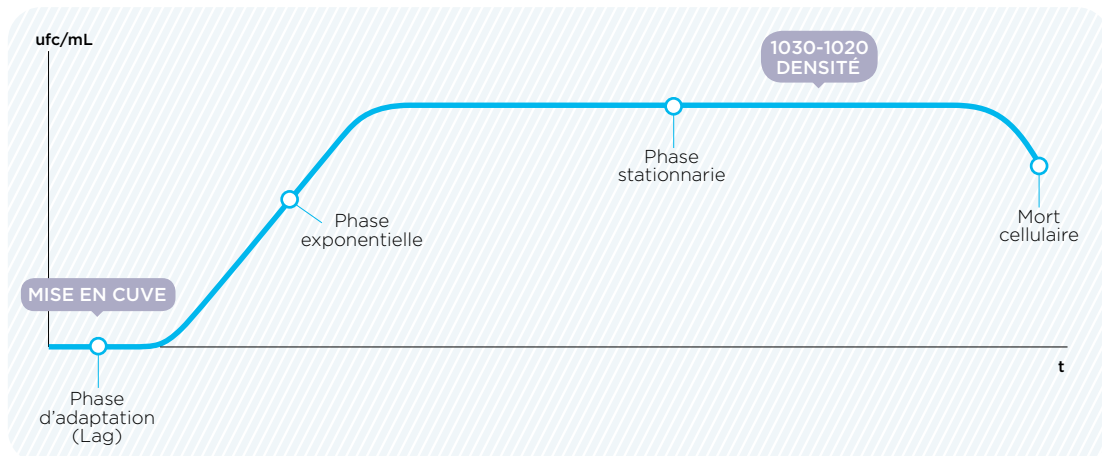
# DETOXI-LEV



**DETOXI-LEV** est formulé à base d'un mélange de polysaccharides et d'azote ammoniacal. Sa composition est conçue pour **détoxifier le milieu**, grâce à ses propriétés adsorbantes.

## Application :

- Son **incorporation à la mise en cuve** est recommandée. Les levures génèrent une toxicité en phase de multiplication ou en phase exponentielle. **DETOXI-LEV** permet une bonne multiplication et formation des levures, puisqu'il réduit la toxicité à ce stade de la fermentation. Dose de 10-20 gr/Hl.
- Il est également utilisé dans des **densités comprises entre 1030 et 1020**, moment auquel la toxicité dérivée du métabolisme des levures ainsi que la génération des degrés d'alcool provoquent des détériorations notables de la physiologie des cellules des levures. Dose de 15 gr/Hl.



## Caractéristiques :

Poudre en couleur blanche.

## Mode d'emploi :

Mélanger avec le moût 10 fois le poids de **DETOXI-LEV** et ajouter au réservoir de fermentation.

## Conservation :

Dans un endroit sombre, sec et inodore.