

## DETOXI-LEV-ECO



**DETOXI-LEV-ECO** está formulado a base de una mezcla de lisados de levaduras con alta capacidad polisacáridica. Su composición le confiere una capacidad específica para **detoxificar el medio de toxinas** debido a sus propiedades adsorbentes.

### Aplicación:

- Se recomienda su **incorporación en el encube**. Las levaduras generan toxicidad en la fase de multiplicación o fase exponencial. **DETOXI-LEV-ECO** posibilita una buena multiplicación y formación de las levaduras al disminuir la toxicidad en esta fase de la fermentación. Dosis de 0,1 ml / L.
- También se utiliza **en densidades entre 1.030-1.020**, momentos en los cuales la toxicidad derivada del metabolismo de las levaduras junto con la generación de grados de alcohol provoca deterioros notorios en la fisiología de las células de las levaduras. Dosis de 0,1 ml / L.



### Características:

Crema color beige.

### Modo de empleo:

Agitar y mezclar con mosto 10 veces el peso de **DETOXI-LEV-ECO** y añadir al depósito de fermentación. Posteriormente homogeneizar depósito.

### Conservación:

Envase cerrado entre 2 y 6 °C.