

## FICHE TECHNIQUE

# ACTIBIOL

### FORMULATION

Activateur biologique de fermentation.  
Éléments supports inertes, écorces de levures, levures de vinification inertées.

### DOMAINE D'APPLICATION

Préconisé dans les arrêts de fermentation.  
Suivre les protocoles préconisés, en particulier pour les arrêts de fermentation (voir fiche commerciale et guide de vinification).

### DOSE ET MODE D'EMPLOI RECOMMANDÉS

Dose moyenne d'emploi : 30 à 60 g/hl

### SPÉCIFICATIONS PHYSICO CHIMIQUES

Aspect	poudre	Teneurs indicatives	
Couleur	blanc	<b>Arsenic</b>	<2,5 ppm
Densité apparente (tassé)	500 g/L env	<b>Plomb</b>	<6,5 ppm
Humidité	< 8%	<b>Mercure</b>	<1 ppm
Azote total	1% env	<b>Métaux lourds</b>	<20 ppm
Matière Protéique	6% env	<b>Cadmium</b>	<1 ppm
Matière Glucidique totale	85% env		
Matière minérale	< 2%		

### CONSERVATION

Conserver dans son emballage original hermétiquement clos à température modérée (0 à 22°C) dans des locaux secs non susceptibles de comm uniquer des odeurs.  
Ne pas utiliser de sachet entamé ou non sous vide  
DLUO (emballage non entamé et sous vide) : 3 ans

### CONDITIONNEMENT

Poche sous vide de 1 kg (carton de 10 kg)

**CONFORME AU CODEX ŒNOLOGIQUE –  
POUR USAGE EN ŒNOLOGIE POUR L'ÉLABORATION DE PRODUITS DESTINÉS A LA  
CONSOMMATION HUMAINE DIRECTE**

AD\_30/07/2008