

## FICHE TECHNIQUE

# VITAFERMENT

### FORMULATION

Mélange de Sulfate d'Amonium et de Chlorhydrate de Thiamine (0,125%).

### DOMAINE D'APPLICATION

Activateur de levures lors de la fermentation alcoolique.

### DOSE ET MODE D'EMPLOI RECOMMANDES

Dose d'emploi: 10 à 50 g/hL.

Réglementation : Dose maximum légale 50 g/hL

### SPÉCIFICATIONS PHYSICO CHIMIQUES

<b>Aspect</b>	cristaux	<b>pH (a 1%)</b>	5,5 env
<b>Couleur</b>	blanche	<b>Fer</b>	≤ 3ppm
<b>NH<sub>3</sub></b>	25,5 %	<b>Arsenic</b>	≤ 3ppm
<b>Soit Azote ammoniacal</b>	21%	<b>Métaux lourds</b>	≤ 3ppm
<b>Thiamine chlorhydrate</b>	0,125%	<b>Sélénium</b>	≤ 3ppm
<b>Cendres sulfatées</b>	0,05%		
<b>Chlorures</b>	< 0,1%		

### CONSERVATION

Dans son emballage d'origine hermétiquement clos, dans un lieu propre, sec et sans odeur à température modérée (0 à 22°C).

DLUO : 3 ans

### CONDITIONNEMENT

Sachet sous vide de 1kg et 5kg (carton de 20kg) / Sac de 25kg

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

AD-30/07/2008