

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

Aspect	cristaux	pH (a 1%)	5,5 env
Couleur	blanche	Fer	≤ 3ppm
NH₃	25,5 %	Arsenic	≤ 3ppm
Soit Azote ammoniacal	21%	Métaux lourds	≤ 3ppm
Thiamine chlorhydrate	0,125%	Sélénium	≤ 3ppm
Cendres sulfatées	0,05%		
Chlorures	< 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