

FICHE TECHNIQUE

OPTIFLORE®

FORMULATION

Nutriment 100% organique à base de levures inertées et d'écorces de levures.
 Nutriment riche en acides aminés, vitamines, minéraux et oligo-éléments.

DOMAINE D'APPLICATION

Optiflore® permet une fermentation alcoolique régulière et complète et favorise le déclenchement de la FML.

DOSE ET MODE D'EMPLOI RECOMMANDES

Dose: 30 à 40g/hL.

Apport azoté: 30g/hL d'Optiflore® apporte 15 mg/L d'azote assimilable.

Utiliser Optiflore® dans le premier tiers de la FA.

Préparation : Faire dissoudre dans 10 fois son poids de moût ou d'eau. Et incorporer le mélange à la cuve. Effectuer un remontage pour homogénéiser. Utiliser le produit dans l'heure de sa préparation.

SPÉCIFICATIONS PHYSICO CHIMIQUES

Aspect	Poudre	Escherichia Coli/g	abs
Couleur	Beige	Salmonelles /25 g	abs
Densité apparente	600 g/L env.	Spores clostridium /g	< 10
		Staphylococcus aureus/g	abs
humidité	6 % env.		
Azote total	10 % env.	Arsenic	< 1 ppm
Matière protéique	60 % env.	Plomb	< 1 ppm
Matière minérale	6 % env.	Mercure	< 1 ppm
Matière glucidique totale	25 %	Métaux lourds	< 20 ppm

CONSERVATION

Dans son emballage d'origine hermétiquement clos, dans un lieu à température basse à modérée (0 à 20°C), propre, sec et sans odeur.

Ne pas utiliser de sachet entamé.

DLUO : 3 ans.

CONDITIONNEMENT

Sachet 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-19/03/2013

