

## Description du produit

LiquiGel Flot est une gélatine liquide développée spécialement pour le procédé de flottation des moûts de raisin. Le produit se caractérise par sa concentration de composants ayant un poids moléculaire élevée.

Ce produit est conforme aux directives et réglementations en vigueur. Sa qualité et sa pureté sont contrôlées dans des laboratoires spécialisés.

## But du traitement

LiquiGel Flot favorise la floculation rapide et la liaison des composés phénoliques lors du procédé de flottation.

## Le produit et son action

LiquiGel Flot est un produit liquide composé de gélatines de différentes structures et de différents poids moléculaires. La grande surface réactive permet une liaison rapide des composés phénoliques et provoque ainsi une formation de flocons immédiatement visibles. Grâce à la sélection de la matière brute, le produit satisfait aux exigences élevées et développe rapidement des gros flocons. Lorsque la concentration en composés phénoliques, en glucanes provenant de vendanges pourries et en matières pectiques est plus élevée, LiquiGel Flot permet une bonne compaction du chapeau de bourbes. Ainsi il est recommandé d'effectuer un enzymage avec Trenolin® Flot DF. Pour des moûts provenant de vendanges pourries ou pour effectuer une adsorption de résidus de produits phytosanitaires, il est possible d'utiliser des produits tels que MostRein® PORE-TEC et/ou Granucol® GE, sans provoquer de complication pour la flottation.

## Dosage et mode d'emploi

Le dosage de LiquiGel Flot dépend du millésime, de la concentration en composés phénoliques et la quantité de bourbes. Le dosage se situe en règle générale de 50 à 100 mL/100 L. Dans le cas de dosages élevés, les bourbes sont sèches et fermes. La zone de séparation du jus clair et des bourbes n'est pas très prononcée, mais il est plus facile de pomper les bourbes, dans le cas de dosages faibles. Lorsque le moût a été préalablement traité avec l'enzyme Trenolin® Flot DF, la dose à employer peut éventuellement être réduite à moins de 30 mL/100 L. LiquiGel Flot peut être utilisé directement. Une préparation laborieuse comme pour les produits en poudre n'est pas nécessaire pour ce produit. De cette manière, cette étape est supprimée pour le maître de chai pendant la période de travail intensif de la vendange. En raison de sa structure hétérogène, il est absolument nécessaire d'agiter LiquiGel Flot avant son utilisation. Le LiquiGel Flot demeure en solution dans des conditions température normale dans le chais et ne s'épaissit pas.

## Stockage

Protéger des odeurs étrangères. Fermer hermétiquement l'emballage entamé.