



### Description du produit

MostRein<sup>®</sup> PORE-TEC est composé de bentonite et de charbon actif végétal sous forme granulé. Le produit est conçu pour traiter soigneusement les moûts blancs et rouges provenant des vendanges altérés. MostRein<sup>®</sup> PORE-TEC est granulé selon la technologie PORE-TEC.

Selon règlement (UE) No. 606/2009 le charbon actif est autorisé dans les moûts est le vin jeune provenant des grappes blancs et rouges. Ce produit est conforme aux directives et réglementations en vigueur. Sa qualité et sa pureté sont contrôlées dans des laboratoires spécialisés.

### But du traitement

MostRein<sup>®</sup> PORE-TEC permet l'élimination des résidus de pesticides et d'autres substances gênantes. De plus, ce produit limite l'apparition de faux-goûts, ainsi que les problèmes de fermentation. Surtout pour des vendanges avec pourriture, MostRein<sup>®</sup> PORE-TEC est le moyen de choix.

### Le produit et son action

MostRein<sup>®</sup> PORE-TEC conçu pour le traitement ménagé des moûts a été testé lors de nombreux essais scientifiques et dans la pratique. Le but de ces travaux était d'empêcher très tôt des problèmes de fermentation dont l'origine est indéfinissable ainsi que l'apparition de faux goûts en vin jeune. Ce but est atteint grâce à un procédé de préparation spécialement homogène, agissant sur le degré d'activation, la surface, le pH et la charge électrique. Grâce à MostRein<sup>®</sup> PORE-TEC nous obtenons une adsorption et une floculation colloïdale des substances dérangeant très étroite sélective, déterminée par la taille et la charge des molécules. Plus MostRein<sup>®</sup> PORE-TEC aura de temps pour gonfler, plus les propriétés d'adsorption des substances dérangeants seront floculé.

#### Avantages de la structure spécifique

- Adsorption sélective et intensive des protéines, éléments de pourriture et résidus de pesticides
- Dosage directe
- Facilement à mouiller et à mettre en suspension

#### Avantages de la sélection de matière première

- Traitement soigneux
- Clarification de moût
- Amélioration de la pureté aromatique
- Rapidement active
- Tassement rapide
- Haute purté du produit
- Pauvre en fer

Grâce à une méthode de production appropriée, MostRein<sup>®</sup> PORE-TEC présente une teneur en fer extrêmement basse. Le risque d'une augmentation de la teneur en fer du produit traité est ainsi réduit à son minimum. De ce fait le produit peut être fermenté avec, mais une séparation avant fermentation donne des avantages sensorielles.

### Dosages

150 à 250 g/100 L moût/vendange foulée. La combinaison avec Erbslöh-Mostgelatine ou PrePur améliore la pureté. En cas de pourriture élevé, plus de 15 %, doser Granuacol<sup>®</sup> supplémentaire. (par % de pourriture 1 g/100 L) Agiter toujours avant adjonction d'un autre produit. Ordre de dosage: Granuacol<sup>®</sup> - MostRein<sup>®</sup> PORE-TEC - Erbslöh-Mostgelatine/PrePur.

### Mode d'emploi

**Avant utilisation, toujours vérifier l'odeur.** Dosage direct possible ou ajouter dans 3-5 fois sa quantité d'eau et laisser la bentonite gonfler et se déposer, si possible pendant 3 à 6 heures. Après adjonction, assurer une bonne répartition dans le moût. L'emploi direct est possible avant et après le traitement, en agitant fortement, si un effet réduit ou un dosage plus haut ne jouent pas de rôle. Le soutirage des lies de colle de MostRein<sup>®</sup> PORE-TEC peut être effectué soit avant, soit après la fermentation alcoolique, mais les meilleurs résultats sont obtenus en soutirant auparavant.

### Stockage

MostRein<sup>®</sup> PORE-TEC est un agent d'adsorption très efficace et donc très sensibles aux odeurs et à l'humidité. Pour cette raison, protéger le produit contre des odeurs étrangères et humidité. Les emballages entamés doivent être refermés immédiatement. Pour un stockage incorrect, aucune responsabilité ne peut être prise.

ERBSLÖH Geisenheim AG

Erbslöhstraße 1, 65366 Geisenheim, Germany

Tel: +49 6722 708-0, Fax: +49 6722 6098, info@erbsloeh.com, www.erbsloeh.com