



Erbslöh-Kalk

Description du produit

Erbslöh-Kalk est un carbonate de calcium précipité chimiquement pur. E 170, destiné à réduire l'acidité du vin. On doit tenir compte des prescriptions législatives sur la désacidification. Ce produit est conforme à la législation en vigueur concernant les vins. Sa qualité et sa pureté sont contrôlées dans des laboratoires spécialisés.

But du traitement

Erbslöh-Kalk est destiné à diminuer le caractère acide; il est utilisable tant en moût qu'en vin jeune et vin.

Carbonate de calcium précipité, chimiquement pur

Le produit et son action

Grâce à Erbslöh-Kalk, la désacidification réussit même dans les cas où l'acidité est élevée, aussi bien en moût qu'en vin jeune et même plus tard, en vin. Avec Erbslöh-Kalk, on ne précipite que l'acide tartrique. Le seul facteur limitant réside dans le rapport entre l'acidité tartrique et l'acidité totale. La teneur en acide tartrique varie d'année en année, selon les conditions climatiques, les terroirs et les différents cépages. Aussi devrait-on obtenir les informations nécessaires à la désacidification auprès de personnes compétentes (oenologues ou laboratoires oenologiques). La perception de l'acidité varie selon les cas (on perçoit moins l'acidité due à l'acide tartrique que celle due à l'acide malique). On devrait, dans tous les cas, conserver une teneur en acide tartrique de 1 g/l au minimum.

Dosage et mode d'emploi

Diluer Erbslöh-Kalk dans un peu d'eau, puis ajouter lentement à la boisson, tout en remuant. Un fort dégagement de gaz carbonique se manifeste alors, en cette raison choisir des récipients suffisamment grands. Pour faire descendre l'acidité totale de 1 ‰, soit 1g/l, Erbslöh-Kalk est utilisé à raison de 67 g/hl. Lorsque les besoins en désacidification sont élevés ou lorsque les proportions d'acide tartrique et d'acide malique sont défavorables ou lorsque la teneur en acide tartrique est faible, on préférera la désacidification au sel double avec Neoantacid ou la désacidification au sel double encore plus efficace avec Malicid.

Stockage

Ce produit exige une protection efficace contre les odeurs étrangères et l'humidité. Les emballages entamés doivent être refermés hermétiquement.

6 sens pour votre réussite