



Neoanticid

Carbonate de calcium pour la désacidification par la méthode "double sels"

Description du produit

Neoanticid est un carbonate de calcium spécifique pour la désacidification par précipitation de sels doubles. Il est composé d'un carbonate de calcium précipité ultrafin très pur de qualité alimentaire (E 170), permettant la désacidification en double sels des moûts et vins avec élimination simultanée d'acide malique et d'acide tartrique.

Produit conforme au règlement de la Commission européenne N° 934/2019 relatif aux pratiques œnologiques. L'utilisateur doit s'assurer du respect des réglementations nationales. La pureté et la qualité du produit sont testées en laboratoire.

La désacidification en double sels à l'aide de Neoanticid est basée sur la désacidification quasi complète d'une partie définie du moût ou vin à traiter. Après séparation du dépôt cristallin, la quantité désacidifiée est réincorporée au volume non traité. En finale, une fraction seulement d'acide tartrique est ainsi éliminée à part égale avec de l'acide malique. Ceci permet de conserver dans les vins une teneur suffisante en acide tartrique, donnant un meilleur équilibre acide à la dégustation.

L'utilisation de Neoanticid doit s'effectuer conformément à la réglementation sur la désacidification en vigueur de chaque pays.

Dosage

67 g/hl de Neoanticid sont nécessaires pour éliminer 1 g/l d'acidité totale (exprimé en acide tartrique).

Délayer la quantité de Neoanticid calculée pour la désacidification du volume total à traiter, dans un peu de moût/vin afin d'obtenir un mélange pâteux. Verser très lentement sur cette pâte un volume partiel de moût/vin à désacidifier tout en agitant : le volume partiel à désacidifier est défini afin de rester toujours à $\text{pH} > 4,5$.

Après une courte durée d'agitation (5-15 min.), le trouble cristallin précipité sera séparé sur un filtre (à kieselguhr) sans addition de kieselguhr. Assembler ensuite le vin restant et le vin désacidifié.

En raison de ses propriétés, Neoanticid est non seulement adapté pour la désacidification en double sels, mais également utilisable pour une désacidification conventionnelle.

Conservation

Stocker à l'abri de l'humidité et des odeurs étrangères. Les emballages entamés doivent immédiatement être refermés hermétiquement.