



# **Acido L-Malico**

### **Caratteristiche**

L'acido malico è tipico dell'uva. Si trova sotto forma cristallina bianca inodore; è solubile sia in acqua che in alcool, il prodotto naturale è levogiro.

### **Proprietà**

La sua purezza non deve essere inferiore al 98,5%. Si trova nel mosto allo stato libero in quantità variabili, non subisce variazione come l'acido tartarico durante la fermentazione, ma viene degradato dai batteri malolattici.

### **Dosaggi**

Variano a seconda della correzione da adottare.

### **Packaging:**

Confezione da 1 kg, scatole da 20 kg, sacco da 25 kg