



Caseinato di Potassio

Generalità

il caseinato di potassio è completamente diverso dalle miscele caseina-alcali comunemente presenti sul mercato in quanto è il sale puro della caseina lattica.

Caratteristiche

Diminuisce tannino e sostanze coloranti. Elimina parti del ferro e del rame avendo capacità adsorbente nei confronti di questi metalli, previene la maderizzazione. Ha la capacità di flocculare anche in assenza di tannini e precipitare per azioni di acidi senza dare problemi di ipercollatura. Oltre alla nota efficace azione decolorante, demetallizzante e detannizzante, il caseinato di potassio asporta anche sostanze polifenoliche oligomere (catechine) e policondensate (leucoantociani).

La composizione chimica di un caseinato di potassio mediamente è la seguente:

umidità	5,30%
azoto totale	14,95%
caseina	95,23%
ceneri	4,83%
potassio	1,76%
arsenico	tracce
piombo (ppm)	0,11%

Dosaggi

Da 5 a 10 g/hl prediluita in rapp 1:10 con acqua fredda

Limite: 100 g/hl

Packaging:

Confezione da 1 kg, scatole da 10 kg, Sacco da 15 kg