



Carbone attivo

I carboni attivi si possono definire prodotti ricchi di carbonio atti a togliere dai liquidi sostanze coloranti o odorose, o ad assorbire gas o vapori a seconda della loro specificità. Le origini dei carboni possono essere varie, in prevalenza sono vegetali. Il carbone enologico attivo è un carbone vegetale dotato di un potere adsorbente elevato, ottenuto con un trattamento appropriato senza impiego di materie impregnanti, si presenta come polvere nera insapore e inodore.

Caratteristiche

Nei confronti degli acidi i carboni dimostrano selettività in quanto il più assorbito è l'ac. Tannico, sulle sostanze azotate arrivano ad assorbire fino al 26% del loro totale, le sostanze pectiche sono adsorbite fino ad massimo del 20% del totale, nei confronti degli eteri volatili hanno una attività di adsorbimento fino al 10%, infine il ferro è molto sensibile e viene adsorbito in quantità ragguardevoli.

Proprietà Chimico - Fisiche:

Umidità: 7,5%
Carbonio 68%
Ceneri: 8,4%
Potere decolorante 20
Potere adsorbente 36

Dosaggio:

da 50 a 100 g/hl

Packaging:

Confezione da 2 kg, scatole da 10 kg,
Sacco da 20 kg