

CARBONE ATTIVO

Carbone Vegetale attivato fisicamente

CARATTERISTICHE TECNICHE

Metodi	Caratteristiche	Valori	Unità di misura
AWWA B 600-78	indice di iodio	1050 min.	mg/g
CEFIC - 86	indice di blu di metilene	13 min.	ml/0.1 g
Astm d 2867-70	umidità all'insacco	10 max	%
ASTM D 2866-70	ceneri totali	4.5 max	%
Astm 2862-67	granulometria + 100 µm	10 max	%

APPLICAZIONI

Indicato per mosti, vini ed aceti nel rispetto della legge.

MODALITA' D'USO E DOSI

Sciogliere il prodotto in poca acqua o direttamente nella massa da trattare.

E' consigliabile garantire l'omogeneizzazione della massa.

Note: determinare il dosaggio con prove preliminari di laboratorio. Il dosaggio max. ammesso per i carboni attivi è di 100g/hL di prodotto secco.

CONFEZIONI

Sacchi da 20 kg, pacchi da 2kg.

Note: Conservare il carbone vegetale in ambiente asciutto e nella confezione originale.

E' consigliabile utilizzare tutto il carbone contenuto nel sacco, al fine di evitare possibile sviluppo di muffe .

Prodotto in conformità con le caratteristiche richieste da:

DPR. 12/02/65

DM 26/04/69 (Additivi e coadiuvanti enologici)

Questo è un prodotto ritenuto non pericoloso quindi non necessita di scheda di sicurezza