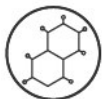




## CARATTERISTICHE GENERALI

HT CARBON 30 è costituito da carbone di origine vegetale attivato ad uso enologico in polvere. Deriva dal legno di pino ed è attivato chimicamente grazie alla presenza dell'acido fosforico. La sua speciale formulazione ne consente l'uso su diverse tipologie di prodotti e nell'industria alimentare di bevande.

In particolare, l'uso di HT CARBON 30 garantisce alte prestazioni durante la chiarifica, grazie all'elevata capacità decolorante. È utilizzato per il trattamento di mosti e/o vini, succhi di frutta, aceti, superalcolici. In enologia è indicato per la chiarifica di vini e mosti.



## COMPOSIZIONE

100% Carbone attivo decolorante di origine vegetale.



## DOSI E MODALITÀ D'USO

Aggiungere direttamente alla massa da trattare mediante rimontaggio o lento e prolungato rimescolamento.

---

Dose consigliata per un'azione decolorante blanda	30 - 60 g/hL
---	--------------

---

Dose consigliata per un'azione decolorante spinta	80 - 100 g/hL
---	---------------

---

*\* Si precisa che il limite legale di dosaggio sui vini è 100 g/hL*

*\*\* Regolamento vigente: l'uso di carboni attivi in enologia non necessita più di autorizzazione preventiva al trattamento, ma rimane comunque regolato da normativa specifica (tenuta di un registro ai sensi dell'art. 14 Reg. CEE 884/2001).*



## CODICE PRODOTTO

---

0101AG.00015	Kg 20
--------------	-------

---



## CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Conservare in luogo pulito, asciutto, ben ventilato, non a diretto contatto con il pavimento e lontano da fonti di calore e luce solare diretta. Si precisa che la data limite di utilizzazione ottimale a partire dalla data di fabbricazione è due anni. Dopo ogni utilizzo assicurarsi di chiudere ermeticamente la confezione originale ed utilizzare il prodotto entro breve tempo dall'apertura della confezione, in particolare 1 mese.



## NOTA BENE

Per uso esclusivamente professionale ed enologico. Conforme al Regolamento (UE) 934/2019. Conforme al FCC ed al Codice Enologico Internazionale OIV. Non disperdere nell'ambiente.

Le indicazioni riportate corrispondono allo stato attuale alle nostre conoscenze ed esperienza.

L'utilizzatore è direttamente responsabile per l'uso e l'utilizzo improprio del prodotto, compresi i danni che ne potrebbero derivare a cose, animali, persone ed altresì responsabile per la mancata osservazione delle norme legislative vigenti e per i danni causati dal mancato rispetto delle norme di sicurezza e protezione.