

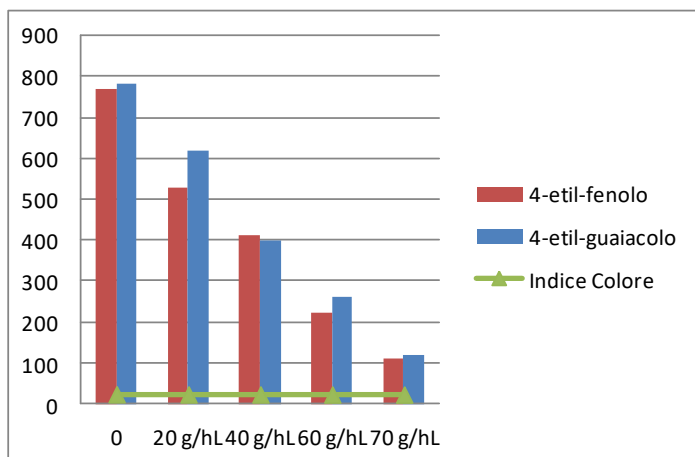
Modello	Scheda tecnica
Data Creazione	29/10/12/DFD
Ultima Revisione	05/02/18/DFD/RB
Revisione N°004	
Hclar® Prodotti per la chairifica	

B-ADSORB PLUS

Decontaminante dei vini attivo nei confronti del 4-etil-fenolo e 4-etil-guaiacolo

CARATTERISTICHE GENERALI

Il prodotto B-Adsorb PLUS è un decontaminante, formulato in maniera specifica per il suo utilizzo in situazioni di contaminazione. Grazie alla specificità dei suoi componenti esercita un'azione mirata e selettiva sulle molecole causa di odori sgradevoli come il 4-etil-fenolo e il 4-etil-guaiacolo, senza denaturare o impoverire il vino dei suoi naturali costituenti. Durante le fasi di trasformazione e affinamento, il vino può presentare fenomeni di contaminazioni causati dai lieviti appartenenti alla specie *Brettanomyces*. Essi infatti sono responsabili della trasformazione di alcuni polifenoli in molecole volatili in grado di alterare gli odori e i sapori del prodotto finito, conferendogli il classico sentore di cavallo sudato. Queste molecole rovinano il vino e difficilmente sono asportabili senza intaccare il corredo polifenolico. L'utilizzo di B-Adsorb PLUS è indispensabile per decontaminare il prodotto finito. La formulazione di B-Adsorb plus garantisce un lavoro in sinergia tra i carboni attivi e le pareti cellulari (scorze di lievito) assicurando una ricostituzione della frazione polisaccaridica e un'integrità delle caratteristiche del vino di partenza. Il rilascio nel vino dei polisaccaridi contenuti naturalmente nelle scorze di lievito consente di aumentare il volume e di migliorarne il gusto senza alterare le caratteristiche iniziali.



APPLICAZIONE

L'uso del prodotto è consigliato in enologia per la decontaminazione dei mosti e dei vini da off-flavours.

COMPOSIZIONE

Carboni attivi - Scorze di lievito

DOSI DI IMPIEGO

Dose consigliata per un'azione decolorante blanda: 15 – 25 g/hL

Dose consigliata per un'azione decolorante spinta: 35 – 50 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). Fare riferimento alla normativa in vigore. Reg. CE 606/09 e succ. modifiche per la determinazione dei prodotti ove è possibile utilizzare B-Adsorb plus

MODALITA' DI UTILIZZO

Disperdere lentamente il prodotto B-Adsorb Plus in acqua pulita, fino alla formazione di un impasto che deve essere mantenuto in idratazione per circa 1 - 3 ore. La corretta e uniforme idratazione garantirà l'attivazione dei meccanismi di assorbimento. Aggiungere al vino mediante rimontaggio o lenta e prolungata agitazione. Fare seguire un ulteriore rimontaggio o lenta agitazione dopo 5 – 8 ore.



Modello	Scheda tecnica
Data Creazione	29/10/12/DFD
Ultima Revisione	05/02/18/DFD/RB
Revisione N°004	
Hclar ® Prodotti per la chairifica	

MODALITA' 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. Dopo ogni utilizzo assicurarsi di chiudere ermeticamente la confezione originale ed utilizzare il prodotto entro breve tempo dall'apertura della confezione. Non disperdere nell'ambiente

CODICE PRODOTTO

0101AG.00034 KG 1
0101AG.00035 KG 5

NOTE

Per uso esclusivamente professionale ed enologico ai sensi del Reg CE 606/09. Conforme al Codex enologico internazionale 2009.

Sede legale:
Piazza Francesco Pizzo, 5
91025 MARSALA (TP)
P.IVA 01587470814
CCIAA TP 92787

☎ 0923 - 991.951
☎ 0923 - 756.024
☎ 0923 - 1895381
@ info@hts-enologia.com
www.hts-enologia.com

Le indicazioni riportate sulla presente scheda corrispondono, allo stato attuale, alle nostre conoscenze ed esperienze. L'utilizzatore è direttamente responsabile per l'uso e l'utilizzo improprio del prodotto compreso i danni che ne potrebbero derivare a cosa, animali, persone, per la mancata osservazione delle norme legislative vigenti; per i danni causati dal mancato rispetto delle norme di sicurezza e protezione.

