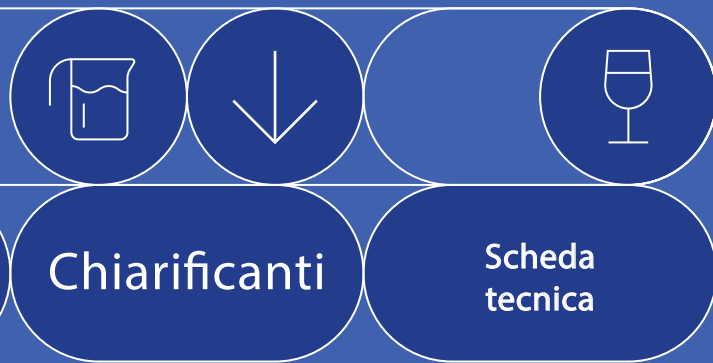


## CX ANTI BRET



### Chiarificanti

### Scheda tecnica

#### PACKAGING

CX ANTI BRET è disponibile in confezioni da 0,5 o da 20 kg.



#### COMPOSIZIONE

Carbone per uso enologico in polvere, ottenuto da materie prime selezionate con processo fisico di attivazione.

Si dichiara che CX ANTI BRET:

- non contiene OGM in accordo al Regolamento (CE) 1829/2003 e 1830/2003
- non contiene allergeni (allegato II del Regolamento UE 1169/2011)
- Approvato Kosher

#### PERICOLOSITÀ

In base alla normativa europea vigente il prodotto è classificato: non pericoloso.

#### CARATTERISTICHE

##### ADSORBENTE FENOLICO SPECIFICO

CX ANTI BRET è un carbone vegetale polverulento ad elevata purezza, attivato a vapore, a basso contenuto in metalli cedibili, con una notevole superficie specifica di adsorbimento.

CX ANTI BRET in virtù delle sue caratteristiche specifiche e la sua porosità è in grado di adsorbire selettivamente pigmenti e molecole di piccole dimensioni.

Grazie ai processi di lavorazione impiegati per la sua produzione e la purezza delle materie prime, permettono di escludere cessioni di elementi indesiderati.

Inoltre, è stata riscontrata una buona azione di rimozione degli etil fenoli su vini come attività secondaria.

#### IMPIEGHI

CX ANTI BRET, specifico nel suo utilizzo enologico, possiede un limitato potere decolorante, ma data la sua notevole superficie di scambio, viene utilizzato per rifiniture ed è caratterizzato dall'effetto di abbattimento di residui antiparassitari e di sostanze tossiche.

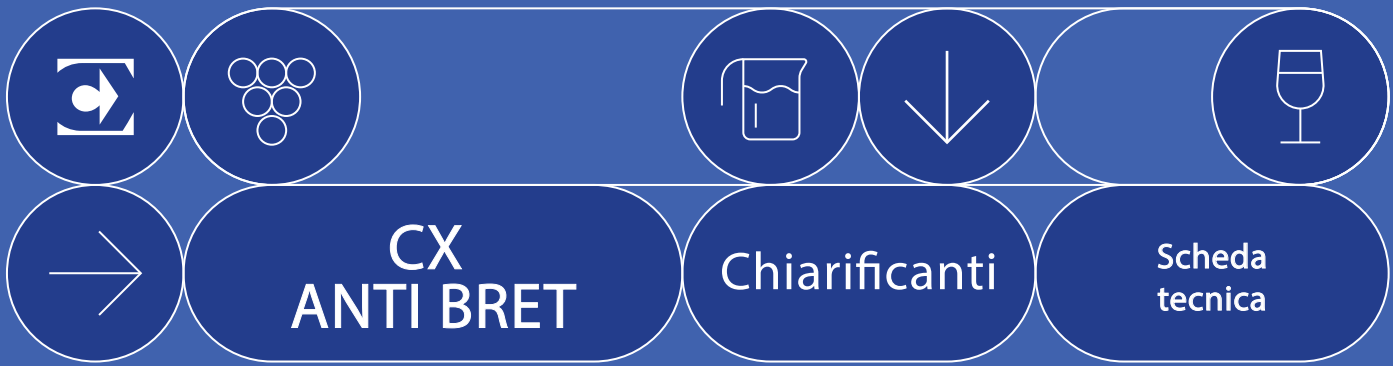
In caso di arresti di fermentazione, è in grado di adsorbire (in parte ma in modo selettivo) residui di trattamenti fitosanitari ed alcune sostanze secrete dai lieviti che eserciterebbero un'azione inibente nei confronti dei successivi tentativi di re-inoculo.

Nel caso di trattamenti eseguiti su vini affetti dallo sviluppo di lieviti del genere *Brettanomyces/Dekkera*, è stata provata la capacità di rimuovere anche parte degli etil fenoli presenti.

L'impiego di CX ANTI BRET è ottimo su mosti e nelle rifiniture prima del tiraggio o del confezionamento in genere.

**Per l'impiego di CX ANTI BRET attenersi alle norme di legge vigenti in materia.**

Scheda tecnica del 27.05.2025



### MODALITÀ D'USO

Si consiglia di disperdere CX ANTI BRET in poca acqua mantenendo in agitazione per qualche ora, nelle normali condizioni di impiego; sono necessari tempi più lunghi nel caso degli arresti di fermentazione. Nel caso in cui si voglia ottenere la sua separazione dal mezzo, filtrare oppure chiarificare.

### DOSI

Da 20 a 30 g/hL nel caso di arresti fermentativi, fino a 100 g/hL per le altre applicazioni (limite di legge europeo).

Sono consigliabili test preliminari di laboratorio per determinare la dose ottimale d'impiego.

### CONSERVAZIONE

Conservare in luogo fresco, asciutto ed esente da odori.

Richiudere accuratamente le confezioni aperte.