

DOC srl
P.zza Marconi, 21
31014 Colle Umberto (TV)

Tel. e Fax. +39 0438 39395

www.doctechnologie.com
e-mail: info@doctechnologie.com



stabilizzanti, polisaccaridi
e gomme arabiche



stabilizzanti

C-STOP

Puro chitosano attivato, consigliato per controllare lo sviluppo dei batteri malo lattici sia durante la fermentazione dei mosti che durante l'affinamento dei vini.

DETOSSINANTE

Pareti cellulari dall'elevato potere assorbente per la rimozione dei pesticidi dai mosti e vini.

NATURALE

Citrato di rame organico e chitina glucano per la rimozione del ridotto causato da H₂S e mercaptani.

EXTRA CHAMPAGNE

Acido metatartarico in forma granulare con alto indice di esterificazione.

NATURAL WINE

Alginato di potassio in gel per eliminare gli odori sgradevoli.

CMC 10

Cmc in soluzione al 10% con elevate capacità stabilizzanti

Possiedono tantissime e complesse proprietà che servono a diminuire le caratteristiche astringenti ed amare determinando aspetti qualitativi molto importanti sia sull'uva che nel vino.

polisaccaridi

DOC ELEVAGE

Polisaccaridi a lento rilascio per esaltare le caratteristiche naturali dei vini pregiati, sia bianchi che rossi. In affinamento.

DOC MANNO SPECIAL

Mannoproteine completamente solubili e micro filtrabili da usare in pre-imbottigliamento.

DOC MANNO

Mannoproteine da affinamento con parte insolubile da affinamenti veloci o in presa di spuma per aumentare la persistenza della schiuma nel bicchiere.

gomme arabiche

DOC wine gum 21

Wine Gum 21 è una speciale gomma arabica liquida a basso potere intasante ed elevato potere protettore. E' in soluzione filtrata sterile. Per vini bianchi.

DOC WINE GUM 30

Wine Gum 30 è una speciale gomma arabica liquida ed elevato potere protettore. È in soluzione filtrata sterile. Per vini rossi.

DOC SPECIAL GUM

Gomma arabica granulare. Special gum ha un basso potere intasante ed elevatissimo potere protettore, proveniente dalla lavorazione delle più selezionate varietà di gomma arabica miscelata a mano, più precisamente del tipo ACACIA SEYAL.

