



SPINDASOL W

Sol di silice al 30% per la chiarifica accelerata di mosti e vini



→ DESCRIZIONE TECNICA

Spindasol W è un coadiuvante di chiarificazione costituito da sol di silice al 30%, utilizzato in associazione con Gelsol o Ittiosol in rapporto compreso tra 5:1 e 20:1, in funzione delle esigenze di chiarifica. È il preparato ideale per illimpidire mosti difficili o con percentuali elevate di solidi sospesi. La particolare affinità che lega **Spindasol W** alle gelatine liquide permette di ottenere flocculi molto evidenti che precipitano e trascinano tutte le particelle costituenti il torbido. L'alta reattività consente di ottenere nei mosti valori di limpidezza molto elevati, compresi tra i 30 e i 50 NTU.

Spindasol W è impiegato con successo sia in chiarificazione che in flottazione dove permette di ridurre in modo significativo la percentuale di fecce. Nei vini elimina tutto il carbone che rimane in sospensione dopo la decolorazione e compatta totalmente le fecce di chiarifica.

→ COMPOSIZIONE E CARATTERISTICHE TECNICHE

Biossido di silicio.

→ DOSI D'IMPIEGO

Da 50 a 200 mL/hL.

→ MODALITÀ D'USO

Spindasol W e Gelsol o Ittiosol devono essere aggiunti separatamente nel liquido da trattare. Nel caso di chiarificazioni normali è bene immettere sempre prima **Spindasol W** e successivamente la gelatina liquida scelta. Al contrario in caso di aggiunte supplementari di gelatina liquida allo scopo di detannizzare il vino, va aggiunta prima la gelatina scelta (Gelsol o Ittiosol) e poi **Spindasol W**. Nel caso di trattamento con ferrocianuro potassico o carbone, questi devono sempre essere aggiunti prima di **Spindasol W** e Gelsol o Ittiosol. Si consiglia di procedere sempre dopo aver eseguito saggi preliminari di chiarifica per determinare l'esatto rapporto di **Spindasol W** e gelatina.

→ CONSERVAZIONE E CONFEZIONI

Conservare in luogo fresco e asciutto al riparo da luce e calore diretti. Tenere al riparo dal gelo (7°C min).

Taniche da kg 25 netti.
Big da kg 1200 netti.

