



SPINDASOL BK

.....
Chiarificante liquido a base di sol di silice
.....

→ DESCRIZIONE TECNICA

È un chiarificante liquido a base di sol di silice, che viene utilizzato in abbinamento a speciali gelatine liquide per ottenere la chiarificazione di mosti, vini e aceti. È particolarmente indicato nei casi in cui i chiarificanti normali hanno dato scarsi risultati.

Spindasol BK deve essere sempre impiegato in abbinamento con la speciale gelatina liquida Gelsol, nel rapporto 1:5 o 1:20. Questo rapporto di affinità viene sfruttato per ottenere flocculi molto evidenti, che precipitando trasciano verso il fondo altre particelle in sospensione costituenti il torbido.

Spindasol BK elimina dai prodotti trattati le sostanze proteiche ad alto peso molecolare. Si combina inoltre con il complesso tannino-gelatina ed anche con l'eventuale maggior quantitativo di gelatina presente nel prodotto.

Spindasol BK viene impiegato nella chiarificazione dei vini anche in eventuale associazione a carbone o a ferrocianuro di potassio. Consente inoltre, in combinazione con i normali chiarificanti, chiarifiche più rapide e con minime formazioni di fecce.

→ COMPOSIZIONE E CARATTERISTICHE TECNICHE

Sol di silice.

→ DOSI D'IMPIEGO

In mosti, vini, aceti difficili da chiarificare 50 g/hL; per mosti e vini ricchi in polifenoli 50 g/hL; su mosti, vini ed aceti molto difficili da chiarificare si possono usare dosi tra 100 e 200 g/hL.

Spindasol BK deve essere sempre impiegato in abbinamento con la speciale gelatina liquida Gelsol, nel rapporto 1:5 o 1:20.

→ MODALITÀ D'USO

Impiegando mediamente 50-100 mL/hL di **Spindasol BK** e 5-20 mL/hL di Gelsol si possono ottenere i seguenti risultati: elevato grado di limpidezza (30-50 NTU). È necessario far precedere alla chiarificazione un trattamento con enzima pectolitico, allo scopo di eliminare l'effetto di colloidale protettore delle pectine che ostacolano la chiarificazione.

La chiarifica con **Spindasol BK** avviene staticamente in 8-12 ore in tank (con 15-20% di sedimenti); la massa va agitata per 2-3 ore prima, nel caso di utilizzo di centrifughe o di filtri sottovuoto.

Utilizzato in flottazione il sol di silice consente di ridurre drasticamente la percentuale di fecce.





SPINDASOL BK

→ CONSERVAZIONE E CONFEZIONI

Spindasol BK può essere conservato illimitatamente purché la temperatura di conservazione non si abbassi oltre 5-6°C.

Taniche da kg 10 netti.

Taniche da kg 25 netti.

Big da kg 1200 netti.