

Modello Scheda	Scheda Tecnica
Data Creazione	29/10/2012/DFD
Ultima Revisione	09/07/2014/DFD/C
Revisione N°001	

Hfilter® PREPANNELLI FILTRANTI

VACUUM

Coadiuvante di filtrazione a base cellulosa

CARATTERISTICHE GENERALI

Le principali caratteristiche di **Hfilter® VACUUM**, dovute a speciali tecniche di produzione, la rendono particolarmente idonea per la filtrazione di prodotti con torbidità elevata. **Hfilter® VACUUM** è prodotta con cellulose selezionate e materiale silicio, che vengono amalgamati ad umido mantenendo così la cellulosa rigonfia. Questo porta ad un incremento della superficie di filtrazione ed evita la formazione di grumi durante la dispersione del prodotto in acqua.

Inoltre **Hfilter® VACUUM** presenta ulteriori vantaggi:

- La cellulosa, strettamente legata ad un filtrante a media porosità, fa immediatamente da ponte riducendo così i tempi di formazione del prepannello.
- La cellulosa con la sua maggiore superficie filtrante consente un incremento della brillantatura del filtrato.
- I materiali silicei presentano un peso specifico che evita la stratificazione dei prodotti durante la fase di formazione del prepannello.
- Riduzione della porosità, senza rischi di rallentamenti del flusso, con conseguente maggiore lunghezza del ciclo di filtrazione, minor consumo di materiale filtrante, portate elevate e riduzione dei tempi morti.

APPLICAZIONI

Hfilter® VACUUM è un prodotto messo a punto per la filtrazione di mosti e fecce con filtri rotativi sottovuoto, ma è altrettanto indicato nelle filtrazioni a pressione sia con grosse presse sia con i normali filtri brillantatori a farina.

DOSI E MODALITÀ D'USO

Filtri sottovuoto: (1 **Hfilter® VACUUM** : 6 Perlite) (circa il 15% di **Hfilter® VACUUM**). Distribuire **Hfilter® VACUUM** uniformemente insieme alla perlite nel tank di servizio.

Filtri a pressione: Il prodotto, data la sua alta velocità di flusso, trova un corretto impiego anche nelle filtrazioni sgrossanti a pressioni di mosti o vini. In questo caso occorre formare un prepannello con solo **Hfilter® VACUUM** nelle dosi di 600 – 900 g/m²; non sono necessari ulteriori prepannelli.

Se il filtro presenta problemi nella formazione del prepannello di sola perlite, occorre utilizzare esclusivamente **Hfilter® VACUUM** per la costituzione del primo strato filtrante in dosi di 2 – 3 kg/m²).

CONFEZIONI

Sacco in carta	20 Kg
----------------	-------

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Conservare in luogo fresco, asciutto, ben ventilato e lontano da fonte di cattivi odori.
Una volta aperta la confezione, richiudere accuratamente e conservare come sopra.

NOTE

Il prodotto è completamente insolubile, inodore e conforme alle vigenti normative nazionali e comunitarie per l'utilizzo nel settore alimentare, farmaceutico ed enologico come coadiuvante di filtrazione.

Prodotto per uso professionale ed enologico

Conforme al Regolamento Ce 606/09

Conforme al Codex OIV 2009