

GRIP FIBRA 200

Prepannello speciale per filtri ad alluvionaggio

CARATTERISTICHE TECHICHE

Il prepannello nella filtrazione ad alluvionaggio, ha il principale obiettivo di garantire la stabilità meccanica del pannello filtrante. GRIP FIBRA si caratterizza per:

- ✓ *il suo "GRIP" che garantisce maggiore aderenza alla tela di supporto*
- ✓ *la maggiore stabilità meccanica nel passaggio da un serbatoio o autoclave all'altro con il conseguente risparmio di tempo di riciclo.*
- ✓ *la purezza delle fibre alpha-cellulosiche ed il conseguente massimo rispetto del filtrato*
- ✓ *i tempi ridotti di preparazione del prepannello (anche > del 50%)*
- ✓ *la migliore filtrabilità (IF, IFM, V. max, ecc) con membrane di microfiltrazione*
- ✓ *qualità del filtrato ottimale già all'inizio di filtrazione fino a fine ciclo*
- ✓ *maggiori rese di filtrazione se usato in alluvionaggio*
- ✓ *i tempi ridotti di scarico del filtro e del successivo lavaggio*
- ✓ *la minore perdita di prodotto non filtrato nella fase di scarico*

APPLICAZIONI

-  GRIP FIBRA 200 ideale per la filtrazione dell'olio

DOSI: da 150 a >500 g/m²

MODALITA' D'USO:

- 1) *Disperdere il 50% di GRIP FIBRA 200 (150-500 g/m²) nel dosatore del filtro. Mettere in ricircolo il filtro fino alla completa formazione del prepannello*
- 2) *ripetere la stessa procedura con il 50% di GRIP FIBRA 200 residuo.*
- 3) *ripetere la procedura con il coadiuvante di filtrazione (es: 500-1000g/m² di diatomea)*
- 4) *aggiungere al dosatore la quantità di coadiuvante per l'alluvionaggio (da 10 a oltre 100g/hL) in base alla difficoltà del prodotto da filtrare. Per i vini più colmatanti è consigliabile l'aggiunta di GRIP FIBRA 200 anche in alluvionaggio NOTE: Nella formazione del prepannello è consigliabile utilizzare acqua od olio già filtrato.*

COMPOSIZIONE:

α-cellulose purissime

CONFEZIONE: Sacco da 20 kg