

Drenopor Filter "M" e "S"

PREPANNELLO AD ELEVATO POTERE ADSORBENTE

Conforme al Codice Enologico Internazionale. Non deriva da organismi geneticamente modificati.
Non contiene allergeni.

I prepannelli Drenopor Filter M e Drenopor Filter S sono formulati ad elevato contenuto di fibre α -cellulosiche, mirati alla formazione di prepannelli per la filtrazione ad alluvionaggio.

Prepannelli ad elevata aderenza e altamente filtranti

La composizione dei Drenopor Filter prevede la contemporanea presenza di fibre α -cellulosiche, farine fossili e perliti.

La cellulosa svolge una importante azione meccanica nella costituzione di un prepannello compatto, perfettamente aderente alla superficie del filtro e facilmente rimovibile, senza compromettere l'integrità del supporto di filtrazione.

Le farine fossili e le perliti formano una complessa rete di canalicoli che garantiscono la ritenzione delle particelle solide e delle impurezze sospese nel liquido. Il sinergismo tra i componenti dei Drenopor Filter permette l'ottenimento di un prepannello la cui superficie, perfettamente omogenea, non presenta vie di flusso preferenziali che potrebbero compromettere l'esito della filtrazione.

Infine, il prepannello è caratterizzato da una grande resistenza, si evitano così rischi di rotture o di fessurizzazioni.

Diversa capacità filtrante a seconda delle esigenze

I Drenopor Filter si differenziano tra loro per la diversa porosità e potere ritentivo. È quindi possibile scegliere il prodotto più opportuno, a seconda dell'obiettivo della filtrazione.

DRENOPOR M è consigliato particolarmente per le filtrazioni ad alto rendimento.

DRENOPOR S è indicato per le filtrazioni brillantanti.

Composizione

Fibre di α -cellulosa, farine fossili, perliti.

Caratteristiche

Drenopor Filter "M"

Aspetto: Fibroso. (probabile presenza di piccoli agglomerati di cellulosa di diametro < 1 cm)

Colore: Bianco.

Drenopor Filter "S"

Aspetto: Fibroso.

Colore: Rosa.

Dosaggio

400-700 g/m² di superficie filtrante.

20-50 g/hl in alluvionaggio.

Modalità d'impiego

Disperdere la quantità stabilita di Drenopor in acqua o in liquido limpido e rimontare a ciclo chiuso. Proseguire l'operazione fino al raggiungimento della brillantezza. Iniziare, quindi, la filtrazione ad alluvionaggio.

Conservazione

Chiuso nella confezione originale e in ambiente asciutto, il prodotto mantiene le sue caratteristiche originali per un lungo periodo.

Il prodotto è suscettibile di assorbire odori anomali se conservato in ambiente non idoneo.

Confezioni

Drenopor Filter "M" Cod. 112320 - sacchi da 10 kg

Drenopor Filter "S" Cod. 112310 - sacchi da 10 kg

