

Modello	Scheda tecnica
Data Creazione	29/10/12/DFD
Ultima Revisione	06/03/18/DFD/RB
Revisione N°002	
<b>HFilter®</b> Pre-Pannelli filtranti	

## HFILTER M

### Coadiuvante di filtrazione costituito da fibre $\alpha$ -cellulosiche – perlite - diatomea

#### CARATTERISTICHE GENERALI

Il prodotto Hfilter M è un coadiuvante di filtrazione chimicamente inerte, contraddistinto da fibre di cellulosa, coadiuvante perlitico e diatomea. L'equilibrata miscela dei componenti è il risultato di un'approfondita ricerca che ha permesso di realizzare un prepannello di filtrazione efficace, bilanciato nei suoi componenti, con elevato effetto di profondità ed adeguato indici di adsorbimento elettronegativo. Con tale organizzazione si consente la formazione di prepannello filtrante omogeneo e compatto, ancorato al supporto di filtrazione orizzontale o verticale, con un buon indice di brillantatura. L'uso del prodotto garantisce elevate rese di filtrazione, alto indice di brillantatura, elevata capacità setacciante nei confronti dei colloidi intorbidanti ed elevata capacità adsorbente dei microrganismi presenti nel vino, in particolare lieviti. Inoltre l'uso del prodotto Hfilter M impedisce la disgregazione e il distacco del prepannello filtrante, in caso di interruzione accidentale della filtrazione o la sosta programmata per una successiva ripresa della stessa.

#### APPLICAZIONI

Il prodotto Hfilter M è indicato, in abbinamento a coadiuvanti tipicamente stretti, per la filtrazione alluvionale brillantante dei vini e altri liquidi alimentari.

#### COMPOSIZIONE

Fibre di cellulosa attivate – Perlite – Diatomea < 10%

#### DOSI DI IMPIEGO

Usò come prepannello: 1000 g/m<sup>2</sup>  
Usò in alluvionaggio: 90 – 100 g/hL (1000 g/m<sup>2</sup>)

#### MODALITA' DI UTILIZZO

Predisperdere il prodotto Hfilter M in pochi litri di acqua per alcuni minuti, fino al raggiungimento dell'ottimale idratazione e costituzione di una sospensione omogenea. Versare la sospensione così ottenuta all'interno del dosatore del filtro ad alluvionaggio e procedere alla normale formazione del prepannello filtrante.

#### MODALITA' DI CONSERVAZIONE

Si consiglia il deposito in luogo asciutto, pulito, ben ventilato, non a diretto contatto con il pavimento e lontano da fonti di calore e luce solare diretta. Dopo ogni utilizzo chiudere ermeticamente la confezione.

#### CODICE PRODOTTO

**0101AM.00040** KG 20

#### NOTE

Per uso professionale ed enologico. Conforme al Reg. CE 606/2009 e sue modifiche successive; e al codice enologico internazionale OIV 2009. Il prodotto non presente OGM né allergeni. Non disperdere nell'ambiente.

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.