

# Hydropor Blend

## COADIUVANTE DI FILTRAZIONE PREIDRATATO

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

Coadiuvante di filtrazione preidratato, costituito da fibre di  $\alpha$ -cellulosa e diatomee.

Le fibre di  $\alpha$ -cellulosa, lavorate con un attento processo meccanico per ottenere il giusto grado di apertura, garantiscono la formazione di prepannelli perfettamente aderenti alla superficie delle tele filtranti, senza che si abbia formazione di vie di flusso preferenziali. La contemporanea presenza di diatomee facilita la pronta dispersione delle fibre e crea il giusto grado di drenaggio onde evitare repentini fenomeni di colmataggio.

### Prepannello aderente e resistente

Hydropor Blend è un prodotto valido per la filtrazione ad alluvionaggio di mosti, vini e succhi.

Hydropor Blend è indirizzato principalmente alla filtrazione brillantante.

Nel caso di filtrazioni particolarmente larghe, allo scopo di evitare fenomeni di colmataggio, è maggiormente indicato l'impiego di Drenopor Filter M.

### Facilità e sicurezza d'impiego

La forma preidratata consente una più facile e veloce dispersione del prodotto e quindi una diminuzione dei tempi di lavoro, inoltre l'assenza di polverosità garantisce la sicurezza degli operatori.

Hydropor Blend è un prodotto di elevata qualità biologica.

### Composizione

Fibre  $\alpha$ -cellulosiche, diatomee.

### Caratteristiche

Aspetto: Umido e fibroso.

Colore: Rosa salmone.

Velocità di flusso:

100-200 hl/h/m<sup>2</sup>

### Dosaggio

500-1000 g/m<sup>2</sup> di superficie

### Modalità d'impiego

Disperdere uniformemente il prodotto in liquido limpido (rapporto 1:20), prima di riciclarlo attraverso il filtro.

### Conservazione

Il prodotto è suscettibile di assorbire odori anomali se conservato in ambiente non idoneo. Conservare nella confezione originale. Una volta aperto, la durata è limitata. Conservare al riparo dal freddo.

### Confezioni

Cod. 115530 - Sacchi da 5 kg