



# FIBROXCEL® Pronto

.....  
 Coadiuvanti a umido per filtrazioni brillantanti: Fibroxcel Pronto 10,  
 Fibroxcel Pronto 30, Fibroxcel Pronto Vac  
 .....



## → DESCRIZIONE TECNICA

Coadiuvanti di filtrazione idrati, utilizzabili direttamente nei processi di filtrazione in alluvionaggio o sottovuoto, in abbinamento a perlite e/o farina fossile. L'aggiunta dei Fibroxcel Pronto avviene senza polverosità, quindi nel massimo rispetto del personale adibito alla manipolazione del prodotto. La loro particolare formulazione facilita il conglobamento nella perlite, utilizzata per l'alluvionaggio o per costituire lo strato di pannello sul tamburo rotante dei filtri sottovuoto. I Fibroxcel Pronto migliorano la permeabilità del pannello, consentendo di aumentare i cicli di filtrazione, con maggiore limpidezza del liquido filtrato.

I Fibroxcel Pronto sono costituiti in modo preponderante da cellulose particolarmente trattate, ad aumentata superficie filtrante specifica, che conferiscono al pannello una struttura molto adsorbente, particolarmente attiva nei riguardi dei solidi fini da trattenere, con notevole diminuzione dei fenomeni di colmataggio. La forma idrata del prodotto favorisce la sua disperdibilità nel liquido da filtrare.

**Fibroxcel Pronto 10:** consigliato per filtrazioni medio-larghe e per abbassare il numero di cellule di lieviti nei mosti e nei vini rossi.

**Fibroxcel Pronto 30:** da utilizzare come prepanello nelle filtrazioni brillantanti o alluvionato agli altri coadiuvanti per ottenere particolare limpidezza.

**Fibroxcel Pronto Vac:** nelle filtrazioni su filtri rotativi sottovuoto.

## → COMPOSIZIONE E CARATTERISTICHE TECNICHE

Coadiuvanti di filtrazione inerti stabilizzati con acido citrico e potassio bisolfito.

CARATTERISTICHE	FIBROXCEL PRONTO 10	FIBROXCEL PRONTO 30	FIBROXCEL PRONTO VAC
Permeabilità (L/m <sup>2</sup> /min)	100-150	50-55	150-200
Adsorbimento	medio	elevatissimo	elevatissimo
Effetto setacciante	buono	elevato	buono
Effetto di profondità	elevato	elevato	elevatissimo
Contenuto in fibre	medio	alto	molto alto
Impiego	Filtrazioni sgrossanti e medie	Filtrazioni brillantanti	Nei filtri sottovuoto e nei grandi filtri feccia
Campi di impiego	Mosti d'uva, vini, birra, mosto di birra, fecce vergini, aceti, sciroppi di zucchero, distillati, industria biologica e farmaceutica	Vino, aceti, birra, distillati, industria biologica e farmaceutica	Mosti, succhi, sciroppi di zucchero e liquidi alimentari difficilmente filtrabili

Referenza: FIBROXCEL\_PRONTO\_TDS\_IT\_1141020\_FILTRATION\_Italy





# FIBROXCEL Pronto

## → DOSI D'IMPIEGO

Nei filtri sottovuoto e filtri feccia tradizionali: 10-20% della quantità di perlite o farina fossile utilizzata.  
Nelle filtrazioni ad alluvionaggio continuo di tipo sgrossante-adsorbente: 20-50 g/hL.

## → MODALITÀ D'USO

Come pre-pannello (1 kg/m<sup>2</sup>).

## → CONSERVAZIONE E CONFEZIONI

Conservare in luogo fresco e asciutto al riparo da luce e calore diretti.

**Fibroxcel Pronto 10:** sacchi da kg 5 netti.

**Fibroxcel Pronto 30:** sacchi da kg 5 netti e kg 15 netti.

**Fibroxcel Pronto Vac:** sacchi da kg 15 netti.

