



FIBROXCEL® Pronto

.....
Coadiuvanti a umido per filtrazioni brillantanti: Fibroxcel Pronto 30, Fibroxcel Pronto 10, 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 30: da utilizzare come prepanello nelle filtrazioni brillantanti o alluvionato agli altri coadiuvanti per ottenere particolare limpidezza.

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 Vac: nelle filtrazioni su filtri rotativi sottovuoto.

→ COMPOSIZIONE E CARATTERISTICHE TECNICHE

Preparato umidificato a base di cellulose, cotone, perliti, stabilizzato con potassio bisolfito, acido citrico.





FIBROXCEL Pronto

CARATTERISTICHE	FIBROXCEL 10	FIBROXCEL 30	FIBROXCEL VAC
Permeabilità (L/m ² /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

→ DOSI D'IMPIEGO

Fibroxccl Pronto 30: 400-800 g/m² di superficie filtrante.

Fibroxccl Pronto 10: 500-1000 g/m² di superficie filtrante.

Fibroxccl Pronto Vac: 10-20% in miscela con il coadiuvante di filtrazione.

→ MODALITÀ D'USO

Come pre-pannello (1 kg/ m²).

→ CONSERVAZIONE E CONFEZIONI

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

Fibroxccl Pronto 30: Sacchi da kg 5 netti

Fibroxccl Pronto 10: Sacchi da kg 5 netti; Sacchi da kg 15 netti.

Fibroxccl Pronto Vac: Sacchi da kg 15 netti.

