

## FIBROXCEL 10/30/VAC

Produkty FIBROXCEL sú chemicky inertné komplexné filtračné pomocné látky, ktoré sa používajú pri filtrácii vína a potravinových tekutín. Používajú sa na tvorbu náplavových predfiltračných vrstiev na filtráciu vína, piva a produktov, ktoré sa ťažko filtrujú, ako sú mušty, kaly, cukrové sirupy atď.

**FIBROXCEL 10** sa používa ako prvá náplavová vrstva kremelinových filtrov, v dávkach medzi 500 - 700 g / m<sup>2</sup>. Používa sa na mladé vína ako prvá filtrácia.

**FIBROXCEL VAC** sa používa spolu s perlitom a kremelinou vo vákuových filtroch na tvorbu filtračného koláča na filtráciu ťažko filtrovateľných kvapalín (muštové, bentonitové sedimenty). FIBROXCEL je zložený z bavlnených vlákien prepožičiavajúcich elastickú a odolnú štruktúru, celulóзовých vlákien s rôznym elektrostatickým nábojom poskytujúcich vysoký adsorpčný výkon a perlitov, ktoré zaisťujú jeho hĺbkovú adsorpciu. Výrobný systém, ktorý je založený na vytvorení dokonale rovnomernej zmesi komponentov pomocou špeciálnych miešačiek vybavených rotujúcimi nožmi v cyklóne vzduchu, zaisťuje zapracovanie perlitov medzi bavlnené a celulóзовé vlákna. Táto nová štruktúra dáva naplaveným filtračným vrstvám konštantné zloženie s dokonalou elasticitou a naplavené filtračné vrstvy nepraskajú.

Vysoká adsorpčná sila, ktorá je najvyššia v prípravku **FIBROXCEL 30**, umožňuje zadržať aj veľmi malé častice, ako sú kvasinky, baktérie, farbivá, bielkoviny, železo... Používa sa ako pred finálna ostrá filtrácia vína pred plnením.

Vysoká elasticita a perfektné priľnutie k filtračným prvkom FIBROXCELU 10 a 30 umožňuje prerušiť filtračné operácie v kremelinových filtroch s vodorovnými sitami a ponechať neporušený plášť bez toho, aby sa vytvorili praskliny.

### ZLOŽENIE

Celulóza, perlit.

### DÁVKOVANIE

**FIBROXCEL 10:** 500 - 1 000 g / m<sup>2</sup> na naplavenie prvej vrstvy; 50 - 500 g / hl pri kontinuálnej dávkovej filtrácii.

**FIBROXCEL 30:** 800 - 1 000 g / m<sup>2</sup> na naplavenie prvej vrstvy; 20 až 50 g / hl pri kontinuálnej dávkovej filtrácii.

**FIBROXCEL VAC:** vytvoriť zmes 10% FIBROXCEL VAC a 90% perlit a naplaviť vákuový filter.

### SKLADOVANIE

Skladujte na chladnom a suchom mieste, mimo dosahu slnečného žiarenia.

### BALENIE

20kg vrecia

NÁZOV	FIBROXCEL 10	FIBROXCEL 30	FIBROXCEL VAC
KÓD	472	474	496
BALENIE	S 20	S 20	S 20

#### PROFIVIN, s. r. o.

Beckovská 32, SK – 915 01 Nové Mesto nad Váhom  
tel.: +421 905 403296, +421 905 892836, +421 917 801930  
e-mail: obchod@profivin.sk  
web: www.profivin.sk  
IČO: 43980881, IČ DPH: SK 2022560661  
IBAN: SK28 0900 0000 000 274648306  
SWIFT: GIBASKBX

Spoločnosť je zapísaná v obchodnom registri OS Trenčín, oddiel Sro,, vložka 19928/R

#### PROFIVIN CZECH s.r.o.

Nové sady 988/2, Staré Brno, CZ – 602 00 Brno  
tel.: +421 905 403296, +421 905 892836, +421 917 801930  
e-mail: obchod@profivin.cz, enolog@profivin.cz  
web: www.profivin.cz  
IČO: 09548335, IČ DPH: CZ09548335

Spoločnosť je zapísaná v obchodnom registri vedenom Krajským súdom v Ostrave, oddil C, vložka č. 83400