

# EVERCELL SUPER

Coadjuvante de Filtração



## CARACTERÍSTICAS

EVERCELL SUPER consiste em uma mescla elaborada para pré-capas constituídas de fibras de celulose e farinhas fósseis diatomíticas de várias granulometrias.

- As fibras de celulose puríssimas, submetidas a particulares tratamentos de ativação eletrocinética, explicam uma notável ação adsorvente e de retenção sobre as impurezas.

- As farinhas fósseis diatomíticas ao invés, graças a sua particular estrutura esponjosa, permitem aumentar a porosidade e a capacidade de retenção da pré-capa.

Resultam assim mesclas com características de notável capacidade de ancoramento nas placas do filtro, compactação da pré-capa, uniformidade de distribuição e facilidade de limpeza após o término da filtração.

## APLICAÇÃO

É uma mescla composta de um conteúdo em fibras de celulose alto e diatomitas finas, indicado para filtrações fechadas e abrilhantamento dos vinhos, óleos, sucos de frutas já prontos antes do engarrafamento.

## COMPOSIÇÃO

Fibras de celulose – Diatomita

## MODO DE USO

Agregar a quantidade de EVERCELL SUPER no líquido a filtrar no tanque de alimentação do filtro e proceder à remontagem em circuito fechado por cerca de 5 - 10 minutos.

## DOSE DE EMPREGO

As doses são de 400- 900 g/m<sup>2</sup> de superfície filtrante para a formação da pré-capa. As doses poderão ser adaptadas segundo o tipo de filtro e líquido a filtrar.

## EMBALAGEM

- Sacos de 15 kg