

EVERCELL AR

Coadjuvante de Filtração



CARACTERÍSTICAS

EVERCELL AR 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 um produto de alta velocidade de filtração com farinhas fósseis de granulometria mais grossa indicado em pré-capas para filtrações mais grossas, como para mostos, vinhos e óleos brutos, fundo de clarificações, etc.

COMPOSIÇÃO

Fibras de celulose – Diatomita

MODO DE USO

Agregar a quantidade de EVERCELL AR 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/m² 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