



DIATOCEL

Coadjuvante de filtração por aluvionagem: Diatocel HS, Diatocel NS, Diatocel LS

< DESCRIÇÃO TÉCNICA

A filtração por aluvionagem é uma das etapas importantes do processo de produção de alguns líquidos alimentares. Quando bem executada, permite otimizar, junto aos outros processos, um ciclo produtivo completo.

A filtração, entre outras funções, é realizada também para satisfazer as exigências do consumidor, como garantir uma armazenagem nas melhores condições higiênicas, eliminando impurezas, leveduras e a maior parte dos microrganismos, e conferir limpidez aos líquidos alimentares.

Diatocel é um coadjuvante de filtração quimicamente inerte, insípido, inodoro, de cor branco a bege claro e de aspecto terroso.

Diatocel HS usado para filtrações abertas.

Diatocel NS usado para filtrações médias.

Diatocel LS usado para filtrações fechadas.

< COMPOSIÇÃO E CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Terras diatomáceas amorfas.

< DOSES RECOMENDADAS

Pré-capa : 800 a 1000 g/m².

Aluvião : 30 a 150 g/hL em aluvionado contínuo.

< MODO DE APLICAR

É importante dosar o **Diatocel** na proporção de 1:7 a 1:10 com água ou líquido a ser filtrado, no dosador do filtro. Durante a formação da pré-capa a bomba do filtro deve estar trabalhando com a máxima vazão e a mistura (**Diatocel** e água ou líquido).

deve circular, até que no visor do filtro seja possível observar somente a passagem de água ou líquido. Quando isto ocorrer, a filtração pode ser iniciada.

< CONSERVAÇÃO E EMBALAGENS

Armazenar em local fresco e seco, ao abrigo da luz e de calor diretos.

Diatocel HS, Diatocel NS, Diatocel LS: sacos de 25 kg.

