



DIATOMITAS DICALITE

A Diatomita (também conhecida por terra diatomácea ou Kieselguhr) é composta principalmente de dióxido de silício. Originase de fósseis de plantas aquáticas que, após morrerem, se depositam no fundo do mar ou lagos. As terras diatomáceas Dicalite são constituídas de dióxido de silício amorfo e microcristalino - e na sua grande maioria inertes. Há mais de cem anos as diatomitas são usadas com diferentes finalidades de filtração. É possível distinguir visualmente, de maneira particular, os tipos mais finos por sua coloração rosada. Uma importante vantagem das Diatomitas Dicalite é sua qualidade constante.

APLICAÇÃO

A alta porosidade e as cavidades contidas fazem da Dicalite um excelente coadjuvante de filtração. Com seu uso se obtém bebidas mais límpidas e brilhantes.

INDICAÇÃO

A Diatomita Dicalite pode ser utilizada em combinação com as terras da linha Prefil Plus, indicadas para formação da pré-cap. Algumas aplicações podem ser verificadas abaixo:

Calcinadas	
Superaid	cerveja - vinagre - vinho
Speedflow	álcool - cerveja - cidra - licor -açúcar (cana) - vinagre - vinho
231	ácidos - cerveja - sucos - óleo lubrificante - açúcar - vinagre - água - vinho
Fluxo Clacinadas	
341	álcool - antibiótico - ácido - cerveja -suco - óleo comestível - verniz - solvente- sebo - titânio - vinagre - água - vinho - cera
Speedplus	álcool - antibiótico - ácido - cerveja - suco - gelatina - glucose - óleo lubrificante - melaço - óleo aditivo - vinagre - água - vinho - cera
375	ácido- enzima - suco - vinagre - água - vinho - cera - uísque - antibiótico - cerveja - enzima
4200	antibiótico - cerveja - enzima - suco - plástico - polímero - sebo - verniz - água - vinho

FICHA TÉCNICA

DESCRIÇÃO

Terra diatomácea

DOSAGEM E UTILIZAÇÃO

A dosagem deve ser feita de acordo com as instruções e orientações do fabricante do filtro. As quantidades aplicadas podem variar consideravelmente, dependendo do grau de clarificação desejado e da turbidez do líquido a ser filtrado

EMBALAGEM

Sacos de 22,7Kg

CONSERVAÇÃO

Como uma substância de absorção ativa, Dicalite pode absorver umidade e odores. Portanto, deve sempre ser armazenada em sua embalagem original em um lugar seco, bem ventilado e livre de odores anômalos.