



DICALITE SPEEDFLOW

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 e os tipos mais espessos pela coloração esbranquiçada. Uma importante vantagem das Diatomitas Dicalite é sua qualidade constante.

PRODUTO

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

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, ventilado e livre de odores anômalos. O produto mantém suas características se conservado de acordo com as orientações.

INDICAÇÃO

A Diatomita Dicalite pode ser utilizada em combinação com as terras da linha Prefil Plus, indicadas para formação da pré-capa.

FICHA TÉCNICA

DESCRIÇÃO

Auxiliar filtrante a base de diatomita

DOSES

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.

APRESENTAÇÃO

Embalagem de papel kraft com 22,7 kg

ESPECIFICAÇÕES DICALITE SPEEDFLOW

Mineralógica	Diatomita - Essencialmente dióxido de silício
Tipo	Calcinada
Forma Física	Pó Seco
Forma da partícula	Varios formatos de estruturas de diatomáceas
Cor	Rosada
Permeabilidade (PFRv)	36-52 (0.12-0.27 darcys)
% em peso retida em malha 40	0,7 máximo
% em peso retida em malha 140	7,0 máximo
Diâmetro médio da partícula (micrometros)	15-18