



## DIATOMITA 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.

### PRODUTO

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.

### 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.

### INDICAÇÃO

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

### TIPOS

CALCINADAS	
Superaid	cerveja - ácido cítrico - gelatina - vinagre - vinho
Speedflow	ácido - ágar - álcool - cerveja - cidra - óleo de semente de algodão - gelatina - licor - óleo lubrificante - óleo aditivo - açúcar (cana) - vinagre - vinho
231	ácidos - cerveja - sucos - óleo lubrificante - óleo aditivo - resina - açúcar - vinagre - água - vinho
FLUXO CALCINADAS	
Speedflow	álcool - antibiótico - ácido - cerveja - químico - suco - gelatina - glucose - óleo lubrificante - melão - óleo aditivo - óleo comestível - plástico - galvanizado - resina - verniz - solvente - açúcar (beterraba/cana) - açúcar líquido - sebo - titânio - vinagre - água - vinho - cera
Speedplus	álcool - antibiótico - ácido - cerveja - químico - suco - gelatina - glucose - óleo lubrificante - melão - óleo aditivo - óleo comestível - plástico - galvanizado - resina - verniz - solvente - açúcar (beterraba/cana) - açúcar líquido - sebo - titânio - vinagre - água - vinho - cera
FLUXO CALCINADAS	
375	ácido - químico - enzima - suco - Glucose - óleo aditivo - óleo comestível - açúcar (cana) - açúcar líquido - sebo - vinagre - água - vinho - cera - úsque antibiótico - cerveja - enzima
4200	Antibiótico - cerveja - enzima - suco - plástico - polímero - sebo - verniz - água - vinho
6000	Antibiótico - produtos químicos - xarope de milho - enzimas - frutose - polímeros - ácido fosfórico - água

## 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 com 22,7 kg