



# Ziemie okrzemkowe Dicalite

## Opis produktu

Ziemia krzemkowa (ziemia diatomowa) składa się z kwasu krzemowego zawierającego muszle okrzemków (alg), które po obumarciu zostały osadzone na dnie mórz i jezior. Przetworzone ziemie Dicalite składają się z prawie czysto amorficznego i mikrokryształicznego kwasu krzemowego (SiO<sub>2</sub>). Ziemie krzemkowe używane są do rozwiązania różnych problemów filtracyjnych już prawie od wieku. Ze względu na swój różowy kolor, szczególnie rozpoznawalne są ziemie drobne. Ważną zaletą ziem Dicalite jest stała, wysoka jakość.

## Środek filtracyjny

## Produkt i działanie

Wysoka porowatość i wgłębienia które posiada ziemia czynią z niej wyjątkowy środek filtracyjny. Celem stosowania filtracji ziemią krzemkową jest produkcja klarownych napojów.

## Dozowanie

Dawki ziemi krzemkowej muszą być dostosowane do zaleceń i szczegółowych danych zakładu produkcyjnego. Z tego powodu zastosowane dawki mogą się znacznie różnić. Na dawki wpływ mają przede wszystkim wymagany stopień klarowności oraz początkowa klarowność produktu do filtracji.

## Sposób użycia

Ziemia krzemkowa używana jest w filtrach namulowych. Możliwe jest mieszanie środków filtracyjnych. Rozróżnia filtrację z użyciem się jedno i wielowarstwowego namulania oraz ciągłego dozowania środków filtracyjnych.

Serwis technologiczny Erbslöh pomoże Państwu w określeniu dozowania i optymalizacji filtracji. Skorzystaj z naszego serwisu i zadzwoń!

Typ	Rozdrobnienie
Superaid	Drobna
Speedflow	Średnia
Speedplus	Średnia
Speedex	Średnio-gruba
4200	Gruba

## Przechowywanie

Chronić przed wpływem obcych zapachów i wilgotności. Otwarte opakowania muszą być natychmiast uszczelnione.