

## Charakterystyka produktu

KiGel® Clear to bardzo skuteczny, amorficzny i hydrożel krzemionkowy z wysokim spektrum absorpcji. Czystość i jakość preparatu spełniają wymagania ustawowe.

## Produkt i działanie

KiGel® Clear adsorbuje selektywnie wysokocząsteczkowe białka w piwie. Takie parametry produktu jak powierzchnia, średnica porów i ich objętość gwarantują optymalne stabilność fizyko-chemiczną

**Znakomity żel  
krzemionkowy do  
optymalizacji  
stabilności fizyko -  
chemicznej**

## Cel stosowania

- poprawa stabilności fizyko – chemicznej,
- brak wpływu na ilość piany i goryczkę,
- ekonomiczne działanie.
- brak negatywnego wpływu na właściwości filtracyjne

## Sposób użycia

Sposób użycia KiGel® Clear zależy jest od technologii warzenia piwa i żądanej trwałości. Możliwe jest stosowanie w określonej objętości lub w przepływie.

## Zastosowanie

- Stabilizacja w czasie filtracji z ziemią okrzemkową
- Stabilizacja ze zbiornikiem buforowym
- Stabilizacja w czasie przetacznia piwa
- Łączona stabilizacja KiGel i PVPP
- Łączona stabilizacja KiGel i Beerzym Chill

## Dozowanie

Dozowanie ustala się indywidualnie w danym zakładzie i dostosowuje do zastosowanych surowców. Podane poniżej wartości należy traktować jedynie orientacyjnie:

35 g /100 l = 3 miesiące

55 g /100 l = 6 miesięcy

90 g /100 l = 12 miesięcy

\*Stosując Beerzym Chill należy przestrzegać obowiązującego w danym kraju prawa o żywności .

## Przechowywanie

KiGel® Hydro to środek adsorbujący. Zaleca się przechowywanie w nie uszkodzonych opakowaniach w suchych i dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Otwarte worki należy dobrze zamknąć i szybko zużyć.