

## Charakterystyka produktu

KiGel® Medi to bardzo skuteczny, amorficzny i uwodniony żel krzemionkowy. KiGel® Medi uzyskuje się syntetycznie, ma on formę proszku i jest biały.

Czystość i jakość preparatu spełniają wymagania ustawowe.

## Produkt i działanie

KiGel® Medi adsorbuje selektywnie wysokocząsteczkowe białka w piwie. Takie parametry produktu jak powierzchnia, średnica porów i ich objętość gwarantują optymalne oddziaływanie na substancje powodujące zmętnienia, bez negatywnego wpływu na jakość piany.

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

## Cel stosowania

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

## Sposób użycia

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

## Dozowanie

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

50 g/hl = 3 miesiące  
60 g/hl = 6 miesięcy  
100 g/hl = 12 miesięcy

## Przechowywanie

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