

KiGel[®]

Sensitive

Vysoce absorpční
xero-silika gel

POPIS VÝROBKU

KiGel[®]Sensitive je amorfni silika gel s vysokou absorpční silou. KiGel[®]Sensitive se vyrábí synteticky. Je to bílý prášek. Aplikace KiGel[®]Sensitive splňuje regulaci německého zákona o čistotě a §9 německého zákona o pivu. Testován v specializovaných laboratořích na čistotu a kvalitu.

ÚČINEK PRODUKTU

KiGel[®]Sensitive selektivně absorbuje proteiny se střední molekulární hmotností v pivu. Parametry produktu jako povrch, pórovitost, průměr a objem póru zajišťují optimální účinek na zakalotvorné částice bez afektu na pěnu. Mimo jiné KiGel[®]Sensitive má excelentní filtrační vlastnosti.

CÍL POUŽITÍ

- zvýšení chemicko-fyzikální stability
- neovlivňuje stabilitu pěny
- ekonomická metoda použití
- velmi dobré filtrační vlastnosti

APLIKACE

Aplikace KiGel[®]Sensitive závisí na použité technologii a požadavku na stabilitu piva a jeho trvanlivost. Je možné je použít jak na sedimentační proces, tak i na kontaktní metodu.

DÁVKOVÁNÍ

Dávka je určována individuálně v závislosti na podmínky pivovaru, kvality vstupních surovin a procesu výroby.

Všeobecné dávkování:

35-50 g/hl – 3 měsíce

50-70 g/hl – 6-8 měsíců

70-80 g/hl - ≥ 8 měsíců

SKLADOVÁNÍ

KiGel[®]Sensitive je absorbent. Skladujte v originálním balení na suchém a dobře větraném místě. Po otevření ihned spotřebujte.

Upozornění: Při použití je nutné dodržovat platné regulace stanovené v dané krajině.