

Pasta z rybich pęcherzy IsingClair

Charakterystyka produktu

Pasta z rybich pęcherzy IsingClair to produkt, który pozyskiwany i stabilizowany jest według najnowszych osiągnięć w specjalnym procesie rozdrabniania i aktywacji ze 100 % zachowaniem skuteczności działania. Dzięki takiemu procesowi uzyskano dobrą rozpuszczalność preparatu. Pasta z rybich pęcherzy IsingClair dostępna jest jako 2 % żel bazujący na znakomitej jakości płatkach z oryginalnych pęcherzy. Jakość i czystość pasty z rybich pęcherzy IsingClair sprawdzana jest w specjalistycznym laboratorium.

Cel stosowania

Pasta z rybich pęcherzy IsingClair pozwala na uzyskanie szczególnie delikatnie działającego efektu klarowania i stabilizacji. W przypadku piw ze szczególnie wysoką zawartością koloidalnych substancji powodujących zmętnienia IsingClair działa bardzo efektywnie. Podkreślić należy, że ta szczególnie wysoka skuteczność osiągana jest właśnie w temperaturze piwa.

Żel z rybich pęcherzy do klarowania piwa

Produkt i działanie

Pasta z rybich pęcherzy IsingClair po rozprowadzeniu w piwie prowadzi do szybkiego skłaczkania cząstek powodujących zmętnienia. Powstające klaczkki tworzą w tanku zwarty osad i mogą być łatwo oddzielone w drodze filtracji lub separacji. Konsystencja pasty z rybich pęcherzy jest silnie uzależniona od temperatury magazynowania i użycia. Wyższe temperatury prowadzą do zmniejszenia lepkości pasty, natomiast niższe powodują jej zgęstnienie. Konsystencja nie ma wpływu na skuteczność.

Jeżeli niska temperatura spowodowała zgęstnienie pasty, to można ją znowu upłynnić przez przechowanie w cieple. Jednak proces ten trwa kilka dni. Łatwiej jest pastę IsingClair rozcieńczyć w małej ilości ciepłej wody i silnie wstrząsnąć lub ubić trzepaczką. Po takim zabiegu jej użycie jest bezproblemowe natychmiast.

Dozowanie i sposób użycia

Pastę z rybich pęcherzy IsingClair należy przed użyciem rozpuścić w proporcji 1 : 10 w piwie. Powstałą zawiesinę dodać do tanku i dobrze rozprowadzić. Klarowanie zakończone jest po około 48 godzinach. Dzięki specjalnemu spreparowaniu pasty IsingClair z reguły wystarczają jej niewielkie dawki. W celu ustalenia optymalnej dozy zalecamy przeprowadzenie wstępnych prób. Można przy tym kierować się następującymi wskazówkami:

- normalne zmętnienie: 100 - 250 ml/hl piwa
- mocne zmętnienie: 250 - 400 ml/hl piwa

Pastę IsingClair można stosować w kombinacji z preparatem BrauSol, przy czym proponuje się stosunek pasty do zolu jak 2 : 1. Należy przy tym zwrócić uwagę, aby pasta IsingClair zawsze dodawana była jako ostatni środek klarujący.

Przechowywanie

Składować w pomieszczeniach suchych i neutralnych zapachowo. Napoczęte opakowanie szczelnie zamknąć.

Uwaga: Stosując pastę z rybich pęcherzy Erbslöh przestrzegać należy obowiązującego w danym kraju prawa o żywności.

ERBSLÖH Geisenheim AG ♦ Erbslöhstraße 1 ♦ D-65366 Geisenheim ♦ Tel: 06722/708-0 ♦
Fax: 06722/6098 ♦ info@erbsloeh.com ♦ www.erbsloeh.com

Nasze ulotki informacyjne oraz zawarte w nich zalecenia technologiczne oparte są na naszym aktualnym stanie wiedzy i doświadczeniu. Ponieważ najczęściej nie wiemy, jakie procesy zastosowano wcześniej, ponadto obróbka ma dotyczyć surowców naturalnych i dlatego zmiennych, więc i nasze zalecenia mają charakter ogólny i doradczy. Dlatego bez naszego wyrażonego pisemnie stanowiska w konkretnym przypadku, zalecenia te nie mają wiążącej mocy prawnej z odpowiedzialnością cywilną. Wszystkie informacje są zgodne z aktualnym stanem prawnym w Republice Federalnej Niemiec i UE. Ponadto obowiązują nasze ogólne warunki transakcyjne wydanie 11/05 - IsingClair-Hausenpaste pl.doc – wydruk z dnia 2008-2-17