



PLUSGRAN® JUICE KAPPA

BENTONIT GRANULAR ACTIVAT



COMPOZIȚIE

Bentonită granulată cu potasiu activată.



CARACTERISTICI

PLUSGRAN® JUICE KAPPA este un bentonit selectat din cele mai bune minerale montmorillonite extrase din zona mediteraneană. Caracteristicile mineralului și procesul de activare permit obținerea unei bentonite potasice activate, care evită eliberarea sodiului; această caracteristică indică utilizarea sa ca clarificator pentru sucurile de fructe. PLUSGRAN® JUICE KAPPA după activare este granulat cu un proces care mărește capacitatea de activare a bentonitei și reduce timpul necesar pentru rehidratare, asigurând astfel eficacitatea maximă a produsului. Dimensiunile granulelor sunt de așa natură încât să permită absorbția regulată a apei de către produs fără a provoca formarea de mase insolubile.



UTILIZARE

PLUSGRAN® JUICE KAPPA este utilizat în principal pentru limpezirea sucurilor de fructe, vinurilor, musturilor și oțeturilor. Utilizarea PLUSGRAN® JUICE KAPPA este indicată în special în limpezirea stabilizatoare a sucurilor de fructe. În special, se recomandă utilizarea PLUSGRAN® JUICE KAPPA pentru a elimina excesele de proteine, care pot provoca precipitații în sucuri.

Atunci când se utilizează PLUSGRAN® JUICE KAPPA respectați normele legale în vigoare.



PLUSGRAN® JUICE KAPPA

BENTONIT GRANULAR ACTIVAT



MOD DE UTILIZARE

Se dizolvă PLUSGRAN® JUICE KAPPA în apă în raport de 1:15-20, amestecând în continuu; se lasă să se umfle timp de câteva ore (cel puțin 3-4). Apoi adăugați-l la masa de tratat și amesteca-ți bine.

Atunci când se efectuează limpeziri utilizând alte produse de origine proteică (de exemplu gelatină și cazeinat), tratamentul pe bază de bentonită trebuie efectuat în ultimul rând.



DOZARE

50-150 g/hL pentru limpezirea sucurilor și oțetului;
30-60 g/hL pentru limpezirea mustului și a vinurilor tinere;
5-80 g/hL pentru limpezirea vinurilor albe și roșii.

Pentru a determina doza optimă pentru a asigura stabilitatea proteinelor și efectul de limpezire dorit, trebuie efectuate teste de laborator adecvate: PROTEOTEST® pentru stabilitatea proteinelor și QFT® pentru indicii de filtrabilitate.



AMBALAJ

saci de 25 kg.



PĂSTRARE

A se păstra într-un loc răcoros și uscat. Închideți bine pachetele deschise.



PERICOL

Conform normelor europene în vigoare, produsul este clasificat drept: nepericulos