

CLARITO® BACTOCLEAN

Kompleksno bistrilo sa stabilizirajućim efektom



CHIARIFICANTI
FINING AGENTS ■ CLARIFICANTES ■ KLÄRUNGSMITTEL

SASTAV

Kitozan iz *Aspergillus Niger*, riblja želatina i PVPP.

KARAKTERISTIKE

CLARITO® BACTOCLEAN je sredstvo za specifična bistenja aktivno protiv neželjenih mikroorganizama (*Brettanomyces*, bakterije, itd ...), te za uklanjanje nepoželjnih fenolnih komponenata.

Proizvod je u prahu, tamno krem boje s karakterističnim mirisom i potpuno rastvorljiv u toploj vodi. Bez konzervansa, sadrži proizvode životinjskog (ribljeg) porekla, ako se koristi kao sredstvo za bistenje u vinu i pivu, prema važećim evropskim zakonima smatra se allergen free.

UPOTREBA

Zbog svoje specifične aktivnosti CLARITO® BACTOCLEAN preporučuje se za bistenje vina s obzirom na polifenolne komponente te time istovremeno sprečava efekat moguće oksidacije.

CLARITO® BACTOCLEAN je zanimljiv u svim procesima u kojima želite ograničiti razvoj neželjenih mikroorganizama, a istovremeno smanjiti doze sumpornog dioksida, kao što je pre fermentacije u boci, "sur lie", buteljiranje itd.

Prikladno za bela, rosè i penušava vina, preporučuje se i za crna vina gde CLARITO® BACTOCLEAN, ako se pravilno dozira, pomaže u održavanju kromatskih i mirisnih elemenata. Aktivan i protiv *Brettanomyces*.

Na kraju tretmana s CLARITO® BACTOCLEAN preporučuje se odvajanje taloga fizičkim procesima. Ako je potrebno brzo bistenje ili stabilnost na proteine, nakon CLARITO® BACTOCLEAN preporučuje se bentonit s visokom aktivnošću uklanjanja belančevina kao što je PLUSGRAN® GEL.

Pri korištenju CLARITO® BACTOCLEAN, pridržavajte se važećih propisa.

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

Rastvoriti CLARITO® BACTOCLEAN u 10 delova tople vode, zatim dodati vinu koje se pažljivo homogenizira.

DOZIRANJE

Od 5 do 10 g / hL.

Upozorenje, 25 g / hL CLARITO® BACTOCLEAN daje 10 g / hl kitozana i 12,5 g / hl PVPP.

AMBALAŽA

0,5 kg

SKLADIŠTENJE

Držite na hladnom i suvom mestu. Pažljivo zatvorite otvorenu ambalažu.

OPASNOST

Prema važećem evropskom zakonodavstvu proizvod se klasificira: nije opasno.

TECHNICAL DATA SHEET: 21/03/2017