

ICTIOCLAR

Coadă de pește purificată

CARACTERISTICI

Ictioclar este un preparat de colagen ce provine din vezică de aer a peștelui.

APLICAȚIE

Clarificare suavă și rapidă la vinuri albe și roze de gamă înaltă. Datorită floculației lente elimină particulele în suspensii cât mai fine.

Îmbunătățește turbiditatea și filtrabilitatea vinurilor cu probleme ale polizaharidelor ce provin din *Botrytis*.

COMPOZIȚIE

Colagen de pește în combinație cu acid citric pentru îmbunătățirea solubilității și a stabilizării cu metabisulfid de potasiu.

Alergeni: Contine sulfiti.

DOZĂ

Vin terminat 1-3 g/hl

Se recomandă realizarea probelor în prealabil în laborator cu scopul de a determina doza adecvată pentru fiecare vin.

CALITĂȚI ORGANOLEPTICE

Ictioclar elimină fracția polifenolică responsabilă de caracterul amar al vinurilor și de oxidarea lor timpurie.

Conferă o limpezire excepțională și o strălucire vinurilor care sunt puțin încărcate de materie în suspensie.

RGSEAA: 31.00391/CR

Produs coform Codexului Oenologic International și Regulamentului European (UE) 2019/934.

MOD DE UTILIZARE

1. A se dizolva Ictioclar în proporție de 1/100 în apă distilată, sau vin, agitând energic pentru asigurarea unei bune dispersii.

2. A se lăsa în repaus 2-3 ore până la hidratarea completă.

3. A se agita energic din nou. Se poate adăuga o cantitate mai mare de apă sau vin dacă gelul este foarte gros.

4. A se incorpora la vin imediat și a se omogeniza.

Precauții de lucru

A se pregăti pentru momentul utilizării sale.

A nu se utiliza după 24 h de la prepararea sa.

Ictioclar nu provoacă lipire.

ASPECT FIZIC

Solz de culoare albă.

PREZENTARE

Recipient de 100 g.

PROPRIETĂȚI FIZICO-CHIMICE

EP 782 (rev.2)

Nitrogen [%]	> 8
Umiditate [%]	< 10
pH (1%)	2,0-4,0
SO ₂ [%]	< 2,5

CONSERVARE

A se pastra in ambalajul original, la rece, fara umezeala si morisuri straine.

Odata deschis ambalajul se recomanda utilizarea cat mai repede posibil.

Consumă de preferință înainte de: 3 ani de la data ambalării.

ICTIOCLAR / Rev.5 / Data: 21/08/2020