

Silicio dioksido zolis Klar-Sol 30 Erbslöh



Silicio dioksido zolis Klar-Sol 30 Erbslöh yra atsakingas už gerą vyno ir vaisių sulčių skaidrinimo poveikį.

Silicio dioksido zolis Klar-Sol 30 Erbslöh

gamintojo puslapis

3,99 € su PVM

Prekės kodas: 3.202-561.99

Prekės galimos pakuotės ar tipai:

Pakuotė: 10 l, 1000 l, 1 kg, 5 kg, 100 g

Rekomenduojamos rūšys:: Suteikiamas efektyvus vyno, sulčių ir kitų gėrimų skaidrumas.

Pritaikymas:: atsakingas už gerą vyno ir vaisių sulčių skaidrinimo poveikį

Dozavimas:: 20-50 ml/100 l vyno ar sulčių

Įpakavimas:: 10l, 25l, 1000l

fermentacijos potencialas:: Po kiekvieno papildymo intensyviai išmaišyti

Naudotinas kartu su:: ErbiGel® skystis; ErbiGel®, IsingClair-Hausenpaste, CombiGel

Prekės aprašymas:

Silicio dioksido zolis Klar-Sol 30 Erbslöh

– tai paruoštas naudoti skystas silikatinė rūgštis, skirtas naudoti kartu su baltyminėmis skaidrinimo medžiagomis. Šis produktas leidžia tiksliai ir efektyviai skaidrinti vyną, vaisinius vynus, sultis ir kitus fermentuotus gėrimus, kartu **pagerindamas jų stabilumą, skonio švarumą bei vizualinį skaidrumą**. Klar-Sol 30 yra **skaidrus, be kvapo, greitai veikiantis**, o svarbiausia – puikiai derinamas su kitais skaidrikliais.

🔍 Kaip veikia Silicio dioksido zolis Klar-Sol 30 Erbslöh?

Klar-Sol 30 veikia kaip **neigiamai įkrautas priešinis koloidas**, jungdamasis su **teigiamai įkrautais baltymais** (dažniausiai želatinos pagrindu). Šis elektrostatinis efektas leidžia:

- Efektyviai nusodinti nestabilius baltymus ir polifenolius.

- Užtikrinti **skaidrumą, ryškumą ir mažesnę drumstumą**.
- Pagerinti galutinio produkto **filtruojamumą**.
- Sumažinti **nepageidaujamų skoninių junginių** koncentraciją, ypač fermentacijos metu susidariusių taninų.

Naudojamas kartu su **želatina, ErbiGel® Liquid, Plantagel®, Gerbinol®, Klar-Sol 30** leidžia išgauti efektyvią skaidrinimo reakciją net mažose dozėse

❓❓ Kodėl verta rinktis silicio dioksido zolis Klar-Sol 30?

- ✓❓ Skysta forma – **paruoštas naudoti**, nereikia tirpinimo ar ruošimo.
- ✓❓ Tikslus dozavimas – dėl vienodos koncentracijos.
- ✓❓ **Aukštas efektyvumas net mažomis dozėmis**.
- ✓❓ Pagerina nuosėdų struktūrą – lengviau filtruoti ir pašalinti.
- ✓❓ Neutralus skonio atžvilgiu – neturi įtakos gėrimo aromatui ar skoniu.

❓❓ Kur naudojamas silicio dioksido Klar-Sol 30?

- Baltajame, rožiniame ir raudonajame vyne
- Vaisių vynuose
- Obuolių ir kriaušių sultyse
- Sidre
- Distiliatų gamybai ruošiamiems substratams

Produktas taip pat plačiai naudojamas tais atvejais, kai reikia:

- Pagerinti **bendrai skaidrinimo eigą**
- **Sutvirtinti balinimo efektą**
- Sumažinti sieros poreikį (kuo švaresnis skonis – tuo mažesnė SO₂ reikalinga)

❓❓ Dozavimas ir naudojimas

Rekomenduojamas dozavimas priklauso nuo naudojamos baltyminės skaidriklio dozės:

- 0,5–1,0 karto Klar-Sol 30 kiekis pagal naudojamos želatinos ar augalinės skaidriklio kiekį
- Pvz., jei naudojate 30 mL/100 L ErbiGel® Liquid, naudokite 15–30 mL/100 L Klar-Sol 30

Silicio dioksido zolis Naudojimo būdas:

1. Supurtyti Klar-Sol 30 prieš naudojimą.
2. Supilti į apdorojamą gėrimą, **maišant nuolat** (kad užtikrintumėte tolygų pasiskirstymą).
3. Paprastai skaidrinimo reakcija įvyksta per **12–24 val.**, po to galima filtruoti.

Laikymo sąlygos

- Laikyti **vėsioje ir sausoje vietoje**.
- Vengti užšalimo – šaltis gali pakeisti struktūrą ir sumažinti efektyvumą.
- Atidarytą pakuotę sunaudoti per kelias dienas, laikyti sandariai.

✓ Suderinamumas ir saugumas

Klar-Sol 30 atitinka **Europos Komisijos reglamentą (EC) 2019/934**, leidžiantį naudoti enologijoje. Produktas išbandytas laboratorijose dėl kokybės, suderinamumo ir poveikio.

Dėl savo **universalumo ir neutralumo** Klar-Sol 30 tinka naudoti tiek pramonėje, tiek mažesniuose gamybos procesuose, kur reikalingas greitas ir patikimas rezultatas.

Klar-Sol 30 : Gelis

Dozių santykis

Pavyzdys

Klar-Sol 30 : ErbiGel®

5 : 1

50 mm Klar-Sol 30/100 l + 10 g ErbiGel®/100 L

Klar-Sol 30 : ErbiGel® Skystis

1 : 1

50 ml Klar-Sol 30/100 l + 50 mL ErbiGel® Liquid/100 l

Klar-Sol 30 : IsingClair-Hausenpaste

1 : 4

25 ml Klar-Sol 30/100 l + 100 ml IsingClair-Hausenpaste/100 l

Klar-Sol 30 : CombiGel

1 : 1

50 ml Klar-Sol 30/100 l + 50 ml CombiGel/100 l

Silicio zolis naudojamas pirmas. Tačiau, ši sąlyga negalioja, jei norima atlikti taninų kiekio korekciją. Obuolių sultys ir kitos spalvos sultys gali būti apdorojamos tik naudojant barią želatiną ErbiGel®, atsižvelgiant į jų skirtingą taninų kiekį. Gėrimo su dideliu gelio poreikiu, dozavimo rodiklius įmanoma koreguoti (pvz 1 dalis ErbiGel®: 3-5 dalys KLAR-Sol 30). IsingClair-Hausenpaste ir CombiGel visuomet įdedami po Klar-Sol 30 dozės. Po kiekvieno papildymo intensyviai išmaišyti.

papildomiems klausimams

Nuotraukų galerija:

