

STABIVIN® SP

Soluție purificată și filtrată de gumă arabică selectată, cu un indice de colmatare foarte scăzut.

Calificat pentru elaborarea de produse destinate consumului uman direct în domeniul utilizării reglementate în oenologie.

În conformitate cu actualul Regulament UE nr. 2019/934 și cu Codexul internațional al produselor chimice alimentare.

SPECIFICAȚII

STABIVIN® SP este o soluție de gumă arabică fabricată din gume foarte purificate. Condițiile specifice de fabricație garantează un preparat cu un indice de colmatare foarte scăzut.

APLICAȚII OENOLOGICE

Datorită procedurii sale specifice de fabricație și a selecției stricte a gumei arabice utilizate, STABIVIN® SP contribuie la structura coloidală a vinurilor.

CARACTERISTICI FIZICE

| | | | |
|--------------|-----------------------------|------------------------|----------|
| Aspect..... | Limpede, chihlimbar deschis | Densitate (g/L)..... | 1101 ± 2 |
| Culoare..... | limpede | Turbiditate (NTU)..... | ≤ 30 |

ANALIZE CHIMICE ȘI MICROBIOLOGICE

| | | | |
|---|-----------|------------------------------|-----------|
| SO ₂ (g/L) | 2 ± 0.25 | <i>E. coli</i> (/g) | nu există |
| Concentrația de gumă arabică implementată (g/L) | 300 | <i>Salmonella</i> (/g) | nu există |
| <u>Analiză pe produs uscat:</u> | | Fier (ppm) | < 60 |
| Umiditate (%)..... | < 15 | Plumb (ppm)..... | < 2 |
| Cenușă (%)..... | ≤ 4 | Arsenic (ppm) | < 3 |
| Amidon + dextrin..... | nu există | Mercur (ppm) | < 1 |
| Tanin..... | nu există | Cadmium (ppm) | < 1 |
| Produse de hidroliză : | | | |
| Mannoză, xiloză, acid galacturonic..... | nu există | | |

PROTOCOL DE UTILIZARE

DOZARE

Dozaj mediu: 100 până la 300 ml/hL.



LAFFORT

l'œnologie par nature

IMPLEMENTARE

STABIVIN®SP trebuie utilizat pentru vinurile perfect clarificate. Poate fi încorporat după filtrare prin utilizarea unui **OENODOSEUR** sau de o pompă de alimentare controlată de umplutura.

RECOMANDARE DE DEPOZITARE

- A se depozita deasupra nivelului solului, într-un loc uscat, care să nu răspândească mirosuri. Să se asigure că stocul este păstrat la o temperatură moderată (în condiții de îngheț), în ambalajul original, nedeschis.
- Data optimă de utilizare: 30 de luni.

AMBALARE

- Bidoane de 1,1 și 5,5 kg.
- Bidon de 22 kg.
- Butoi de 132 kg. Container de 1000L.