



## Erbslöh pH-Senker

*Tekutá zmes kyselín k okysleniu ovocných kvasov*

### Popis výrobku:

**Erbslöh pH-Senker** tekutá zmes založená na vyváženej kombinácii kyseliny citrónovej a kyseliny mliečnej v potravinárskej kvalite. Použitím **Erbslöh pH-Senker** sa eliminuje nutnosť používať nebezpečnú kyselinu sírovú. Pridaním **Erbslöh pH-Senker** sa chráni kvas pred bakteriálnymi infekciami. Tým sa zabráni zníženiu výťažku alkoholu a strate kvality destilátu (napríklad straty vône). Zníženie pH nenarušuje aktivitu kvasiniek, skôr naopak podporuje ich metabolizmus.

Použitie **Erbslöh pH-Senker** má nasledujúce výhody:

- Zníženie hodnoty pH v kvasoch na 3,0 – 3,5.
- Potlačenie nežiadúcich mikroorganizmov (prevencia voči infekcii) ktoré sú zodpovedné napríklad za tvorbu kyseliny octovej a kyseliny maslovej.
- Podpora čistého a zdravého kvasenia → premena cukru na alkohol kvasinkami.
- Optimalizácia vývoja ovocných aróm a buketných látok.

### Dávkovanie a aplikácia:

Všeobecné dávkovanie je 1 – 3 L/hl rmutu podľa obsahu kyselín v ovocí. Cieľom je dosiahnuť pH v rozsahu 3,0 – 3,2. **Erbslöh pH-Senker** aplikujte do ovocného rmutu pred kvasinkami. Ideálna aplikácia je počas mletia/drvenia ovocia, aby sa zabezpečila rovnomerná distribúcia prípravku v celom objeme rmutu. Je vhodné urobiť na záver dôkladné premiešanie.

**Skladovanie:** Skladujte na chladnom mieste. Vždy opätovne uzavrite obal otvorených balení.

V SR zastupuje ERBSLÖH Geisenheim Getränke-technologie GmbH & Co. KG  
Unimpex Bratislava s.r.o.  
Horné Predmestie 3,  
900 21 Svätý Jur  
t.č.: 02/4497 1481, 4497 1280  
[www.unimpex-bratislava.com](http://www.unimpex-bratislava.com); [info@unimpex-bratislava.com](mailto:info@unimpex-bratislava.com)



Náš návod na použitie výrobku a naše doporučenie k ošetrovaniu sú založené na momentálnom stave našich skúseností. Pre to, že nám vo väčšine prípadov nie je známy predchádzajúci spôsob ošetrovania, a touto neznalosťou by mohlo prísť k nesprávnej aplikácii výrobku pri spracovaní / alebo ošetrovaní /, sú tieto doporučenia iba všeobecnej povahy a slúžia ako rada užívateľovi. Bez zvláštneho písomného prehlásenia z našej strany, ktoré by sa týkalo konkrétneho problému, nemajú tieto všeobecné pokyny žiadnu právnu záväznosť ani záruku. Všetky informácie zodpovedajú súčasným právnym predpisom EÚ.