Scheda Tecnica

# Collaggio del mosto SIHA® GESIL

Il prodotto di collaggio SIHA GESIL è un composto rielaborato, privo di caseina, sulla base di gelatina, silicati modificati e PVPP per il trattamento diretto di pigiati e mosti. Garantisce una riduzione marcata dei fenoli indesiderati e contemporaneamente una migliorata sedimentazione delle fecce.

Vantaggi specifici del prodotto di collaggio SIHA GESIL:

- Privo di caseina
- Elevato grado di efficienza dei singoli componenti
- Sedimentazione veloce delle fecce
- Vini con note più pure grazie all'eliminazione precoce delle sostanze indesiderate
- Correzione precoce dei tannini nei mosti da uve raccolte con elevata sollecitazione meccanica
- Protezione dai difetti di colore da ossidazione del vino

## **Applicazione**

Il prodotto di collaggio SIHA GESIL può essere aggiunto sia a secco direttamente nel mosto mescolando bene (il mosto da chiarificare deve essere movimentato prima dell'aggiunta con un mescolatore di elevata potenza, per garantire una distribuzione veloce e ottimale). Poi continuare a mescolare per altri 5 – 10 minuti. Dopo un tempo di reazione da 5 a 8 ore, il mosto pre-chiarificato può essere travasato.

Raccomandiamo le seguenti quantità indicative per la chiarificazione dI mosto:

Tipo d'impiego	Quantità applicata in g/hl
Mosti da uve sane	20 – 30
Mosti da uve dopo forte sollecitazione meccanica o uve marce	40 – 50

Il prodotto di collaggio SIHA GESIL dovrebbe venire impiegato già prima della schiumatura e separazione del mosto, perché l'effetto chiarificante viene accelerato e intensificato da una flocculazione migliore delle fecce.

### Caratteristiche del prodotto

Il prodotto di collaggio SIHA GESIL è una miscela di gelatina, silicati modificati e PVPP. Questa formula particolare garantisce una riduzione marcata del contenuto di fenoli, e un miglioramento evidente delle caratteristiche delle fecce, per quanto riguarda la velocità di sedimentazione e la compattezza.

In questo modo si possono risolvere tempestivamente, ancora nel mosto, dei problemi di armonizzazione, e ridurre notevolmente il fabbisogno di chiarificazione nel vino giovane. Applicando Il prodotto di collaggio SIHA GESIL si compie un altro passo verso la sicurezza di fermentazione, perché le sostanze che disturbano la fermentazione possono essere separate più velocemente e completamente prima della fermentazione.

### Sicurezza

Con l'impiego conforme alle prescrizioni e una lavorazione a regola d'arte, non è noto nessun effetto negativo.

Altre indicazioni sulla sicurezza si trovano nella scheda di dati di sicurezza, da scaricare sempre nella versione aggiornata dalla nostra homepage.

# Immagazzinamento

Il prodotto di collaggio SIHA GESIL viene prodotto con massima cura. Deve essere conservato in un luogo fresco, asciutto e con odore neutro. Le scatole iniziate devono essere consumate al più presto.

### **Formati**

Il prodotto di collaggio SIHA GESIL ha il codice articolo 97.105 e viene fornito nelle seguenti unità d'imballo:

1 kg Fogli stratificati di alluminio

10 kg Scatola

### Qualità controllata

Durante il processo di produzione, il prodotto di collaggio SIHA GESIL viene regolarmente controllato per l'elevata qualità del prodotto.

Controlli severi vengono effettuati subito prima e durante l'imballaggio finale.



# Nord America

44 Apple Street Tinton Falls, NJ 07724 Gratuito: 800 656-3344 (solo in Nord America) Tel: +1 732 212-4700

# Europa/Africa/Medio Oriente

Auf der Heide 2 53947 Nettersheim, Germania Tel: +49 2486 809-0

Friedensstraße 41 68804 Altlußheim, Germania Tel: +49 6205 2094-0

An den Nahewiesen 24 13279-400 - Valinhos, I 55450 Langenlonsheim, Germania Tel: +55 11 3616-8400 Tel: +49 6704 204-0

Cina
No. 3, Lane 280,
Linhong Road
Changning District, 200335
Shanghai, P.R. Cina Tel: +86 21 5200-0099

Singapore 4 Loyang Lane #04-01/02 Singapore 508914 Tel: +65 6825-1668

Rua Clark, 2061 - Macuco 13279-400 - Valinhos, Brasile

# Per ulteriori informazioni contattateci per e-mail all'indirizzo: filtration@eaton.com o visitate il sito: www.eaton.com/filtration

© 2016 Eaton. Tutti i diritti riservati.Tutti i marchi commerciali e i marchi registrati sono proprietà delle relative aziende. Tutte le informazioni e le raccomandazioni contenute nel presente opuscolo, relative all'utilizzo dei prodotti qui descritti, si basano su collaudi ritenuti affidabili. Rientra tuttavia nella responsabilità dell'utilizzatore accertare l'idoneità di questi prodotti per il suo proprio utilizzo. Dato che l'utilizzo da parte di terzi ricade al di fuori della nostra sfera d'influenza, Eaton non fornisce alcuna garanzia, esplicita o implicita, per gli effetti o per gli esiti conseguenti di tale utilizzo. Eaton non assume alcuna responsabilità civile riguardo all'utilizzo dei presenti prodotti da parte di terzi. Le informazioni qui contenute non devono essere considerate complete, potendo essere necessarie o auspicabili successive informazioni in caso di circostanze straordinarie o in base a leggi vigenti o disposizioni delle autorità.

3 B 5.3.8.1 12-2016

