



eSan-Filterbeutel

eSan filter bag

Descrizione del prodotto

Il sacchetto filtro eSan viene utilizzato in aggiunta al tessuto filtrante eSan per la lavorazione di piccoli volumi di sedimento. La caratteristica specifica del sacco filtrante significa che può anche essere utilizzato per elaborare il sedimento di disacidificazione a doppio sale e per la prechiarifica di piccoli volumi di mosto di vini passiti.

Caratteristiche

Il tessuto filtrante eSan è costituito da un monofilo di polipropilene con una capacità filtrante molto larga. Il monofilo trattiene in modo affidabile le particelle di sedimento e il supporto alla filtrazione. La trama speciale ha la resistenza dinamica più bassa possibile. Quando si comprime, quindi, è possibile ottenere una resa del prodotto proporzionalmente elevata con una pressione relativamente bassa di 3 - 4 bar. Come il tessuto filtrante eSan, anche il sacchetto filtro eSan è molto facile da pulire, garantendo quindi un elevato livello di igiene.

Materiali

Solo i materiali che sono sicuri per l'utilizzo con i prodotti alimentari vengono utilizzati nella produzione del prodotto:

Componenti	Materiale
Materiale tessuto filtrante	Polipropilene
Filo	Polipropilene
Rinforzo e cinghia di trasporto (solo per sacchetto filtro eSan B da 250 L)	Poliestere

Formati

Il sacchetto filtrante eSan è disponibile in due misure:

Descrizione dell'articolo	Capacità	Dimensioni
eSan filter bag Standard	50 L	Diametro 350 mm; altezza 1,1 m
eSan filter bag Big	250 L	Diametro 480 mm; altezza 1,8 m

La capacità e le dimensioni di entrambe i sacchetti filtro sono stati adattati alle esigenze pratiche. I sacchetti filtro sono perfettamente chiusi con un cordino elastico.

Una cinghia da trasporto è cucita sul filtro da 250 L di capacità, attorno alla borsa. Ci sono due anelli nella parte superiore e un anello nella parte inferiore per sospendere la borsa dai carrelli elevatori. Questo aiuta durante il riempimento e lo svuotamento del sacco filtro relativamente grande e pesante.

Utilizzo

Si raccomanda l'uso di coadiuvanti di filtrazione quando si trattano volumi minori di sedimento di mosto dalla sedimentazione o dalla flottazione durante la vinificazione. E' anche raccomandato durante la lavorazione di sedimenti di chiarifica. La miscelazione di ausili filtranti specificamente sviluppati nel sedimento, assicura un drenaggio adeguato. È necessario un buon drenaggio in combinazione con il sacco filtrante eSan perché le presse lavorano a una pressione relativamente bassa di 3 - 4 bar (rispetto alle filtropresse che lavorano a pressioni di 6 - 15 bar), ma sono ancora necessarie una lavorazione rapida e un'alta resa del prodotto. È estremamente facile usare il sacchetto filtro eSan:

ERBSLÖH Geisenheim GmbH • Erbslöhstraße 1 • 65366 Geisenheim, Germany
Tel.: +49 6722 708-0 • Fax: +49 6722 6098 • info@erbsloeh.com • www.erbsloeh.com

ERBSLÖH

Fortschritt macht Zukunft®

Le qui presenti raccomandazioni per l'uso descrivono l'utilizzo previsto del prodotto come co-adiuvante di processo oppure come additivo nell'ambito di un buon esercizio di produzione. Già solo in questo utilizzo la sicurezza degli alimenti può essere raggiunta per il prodotto finale. Tuttavia occorre tener conto di quanto segue: i nostri fogli di istruzioni dei prodotti si basano sulle nostre esperienze attuali. Servono solamente come informazione generale sui nostri prodotti. A causa dell'imponderabilità del trattamento dei prodotti naturali e dei possibili pretrattamenti non ci assumiamo alcuna responsabilità per l'utilizzo nel singolo caso. L'osservanza delle leggi vigenti e delle norme di sicurezza per l'utilizzo dei nostri prodotti deve essere sempre controllato dall'utilizzatore stesso. Per cui tutti i dati sono senza garanzia. Ci riserviamo il diritto di effettuare modifiche senza alcun preavviso. Valgono a complemento le nostre Condizioni generali di vendita (disponibili su www.erbsloeh.com).
Versione 003 - 01/2016 TJ - stampato 07.02.2019



eSan-Filterbeutel

eSan filter bag

1. Mescolare il coadiuvante di filtrazione nel sedimento. Si consigliano le seguenti quantità di coadiuvante di filtrazione, basate su 100 L di sedimento:

Tipo di sedimento	Mescolare in 100 L di sedimento
Sedimento nel mosto proveniente da sedimentazione o flottazione	1,5 kg di VarioFluxx® P + 1 kg di Trub-ex neu
Chiarifica del sedimento (principalmente sedimento di bentonite)	4 kg di VarioFluxx® P + 1 kg di Trub-ex neu
Sedimento di disacidificazione a doppio sale	Non è richiesto alcun coadiuvante di filtrazione
Prechiarifica di mosto di Eiswein o vini passiti	1 kg di VarioFluxx® P + 0,5 kg di Trub-ex neu

2. Mettere il sacco filtrante eSan vuoto nella idropressa (o altra pressa).
3. Versare il coadiuvante di filtrazione/ miscela del sedimento nel sacco filtrante eSan.
4. Se necessario, filtrare di nuovo per migliorare il valore di torbidità.
5. Fissare il sacchetto filtrante eSan usando il cordino elastico (il cordino viene fornito soltanto con il sacco filtrante eSan B dalla capacità di 250 L).
6. Chiudere l'idropressa (o altra pressa) e dare pressione.
7. Iniziare il processo di pressatura.

Coadiuvanti di pressione

La pressione deve essere applicata sul sacchetto filtrante eSan pieno per schiacciare il contenuto ed ottenere un rendimento valido. Si possono usare i seguenti coadiuvanti e attrezzature:

- Idropressa (ideale per il sacchetto filtrante eSan S, capacità 50 L)
- Pressa per uva (preferibilmente per il sacchetto filtrante eSan B, capacità 250 L)

Pulizia e temperatura

Pulizia giornaliera con acqua:

Il sacco filtrante eSan può essere efficacemente pulito con un leggero getto d'acqua.

Pulizia profonda usando prodotti chimici:

La pulizia con prodotti chimici è necessaria soltanto alla fine della stagione, prima che il sacco filtrante eSan venga riposto.

La pulizia con prodotti chimici può essere usata per una sanitizzazione profonda dopo che il telo filtrante è stato precedentemente pulito con un getto d'acqua. Si consiglia di usare una soluzione di idrossido di sodio (soda caustica) o una soluzione pulente per telo filtrante al 2 % ad una temperatura massima di 70 °C. Si può anche utilizzare una soluzione al 2 % di perossido di idrogeno per migliorare l'effetto pulente. Nel caso si utilizzi il perossido di idrogeno, si consiglia di ridurre la temperatura della soda caustica ad un massimo di 40 - 50 °C. Gli agenti pulenti dovranno in seguito essere neutralizzati da acqua pulita.

Il sacco filtrante eSan non deve essere lavato in lavatrice poiché si potrebbe danneggiare la struttura del tessuto.

Stoccaggio

Il sacco filtrante eSan deve essere accuratamente asciugato e poi conservato in luogo asciutto e senza odori. Evitare di conservare il sacco filtrante eSan alla luce del sole diretta.

Qualità

Il sacco filtrante eSan è fabbricato secondo un sistema di gestione della qualità certificato secondo DIN EN ISO 9001.

Processo VarioSan

Come il telo filtrante eSan, il sacco filtrante eSan è particolarmente efficiente in combinazione con il coadiuvante di filtrazione VarioFluxx® per la miscelazione. Insieme raggiungono un vantaggio tecnico specifico. Si possono ottenere informazioni dettagliate su questo metodo combinato (processo VarioSan) direttamente su Erbslöh Geisenheim GmbH o presso il vostro negoziante.



ERBSLÖH Geisenheim GmbH • Erbslöhstraße 1 • 65366 Geisenheim, Germany
Tel.: +49 6722 708-0 • Fax: +49 6722 6098 • info@erbsloeh.com • www.erbsloeh.com