



FIBROSTERIL

.....
Coadiuvante per filtrazioni strette
.....

→ DESCRIZIONE TECNICA

Fibrosteril è un coadiuvante di filtrazione chimicamente inerte a struttura alveolare complessa. Viene impiegato in alluvionaggio continuo per adsorbire i colloidi intasanti difficili da eliminare nel corso della normale filtrazione alluvionale

Fibrosteril è costituito da cellulose trattate in ambiente acido e ricompattate con bentoniti alto-adsorbenti senza potere rigonfiante.

Questa struttura ha un elevato adsorbimento sulle colorazioni giallo intense, mentre gli antociani non vengono trattenuti.

Fibrosteril svolge un'azione fortemente brillantante: l'elevato potere adsorbente di **Fibrosteril** permette di ottenere valori nefelometrici molto bassi nei liquidi alimentari.

Partendo da una nefelometria di 30-40 NTU, alluvionando con 100 g/hL, si ottengono torbidità di 1-2 NTU.

Anche l'adsorbimento dei microrganismi è molto elevato: test di laboratorio hanno dimostrato che alluvionando con 100 g/hL di **Fibrosteril** su un vino contenente 1.000.000 di cellule di lievito/mL, si ha una riduzione quasi totale della carica microbica.

→ COMPOSIZIONE E CARATTERISTICHE TECNICHE

Perliti ottenute per riscaldamento, espansione e macinazione di rocce silicee in abbinamento a cellulose adsorbenti, trattate in ambiente acido, e bentoniti alto-adsorbenti senza potere rigonfiante. Coadiuvante di filtrazione chimicamente inerte.

→ DOSI D'IMPIEGO

25-100 g/hL in alluvionaggio continuo su qualsiasi tipo di filtro.

→ MODALITÀ D'USO

Fibrosteril viene utilizzato direttamente nel dosatore del filtro ad alluvionaggio, e disperso in 7-10 parti di vino o acqua.

→ CONSERVAZIONE E CONFEZIONI

Conservare in luogo fresco e asciutto al riparo da luce e calore diretti.

Sacchi da kg 20 netti.

