



SPINDACEL OLEA HP

.....
Coadyuvante de elevado poder adsorbente y abrillantante para aceites
.....

→ DESCRIPCIÓN TÉCNICA

En las filtraciones por aluvionado continuo, los coadyuvantes de filtración tienen la función de mantener la permeabilidad constante de la precapa filtrante retrasando la colmatación. Estos coadyuvantes forman una estructura porosa que se mantiene inalterada durante toda la filtración y se liga estrechamente con las partículas que forman el turbio. Haciendo incompresible la precapa porosa que, de esta forma, se renueva continuamente.

Spindacel Olea HP, se obtiene mediante un proceso productivo específico que combina tierras diatomeas con celulosas especiales. **Spindacel Olea HP** ha sido especialmente diseñado para la filtración de todo tipo de aceites vegetales. Mantiene la estructura de la precapa de manera homogénea y proporcionando una permeabilidad constante.

→ COMPOSICIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tierras de diatomeas y celulosa.

→ DOSIS DE EMPLEO

500-1000 g/m² de superficie filtrante para la formación de la precapa.
50-200 g/hL en aluvionado continuo.

→ CONSERVACIÓN Y CONFECCIÓN

Conservar en lugar fresco y seco, al abrigo de la luz y del calor directo.

Sacos de 25 kg Netos.

