



SPINDACEL OLEA

.....
Coadyuvante de elevada permeabilidad y velocidad de flujo para filtraciones
debastantes
.....

→ 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 de esta forma incompresible la precapa porosa que, de esta forma, se renueva continuamente.

El **Spindacel Olea**, se obtiene mezclando perlitas expandidas de diferente granulometría y porosidad con celulosas especiales. **Spindacel Olea** se caracteriza por un bajo peso específico que permite ahorros de coadyuvante del 20-30% respecto a las tradicionales DE. **Spindacel Olea** se encuentra libre de diatomeas.

→ COMPOSICIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Perlita y celulosa.

Para filtraciones de líquidos muy turbios, con alto contenido de sólidos suspendidos.

Permeabilidad L/m²/min: 190-240.

→ DOSIS DE EMPLEO

En precapa: 500-1000 g/m² por superficie filtrante.

→ CONSERVACIÓN Y CONFECCIÓN

Conservar en ambiente fresco y seco, protegido de la humedad y de fuertes olores.

Sacos de 20 kg Netos.

