



SPINDACEL AM

.....
Coadyuvante de aluvionado para filtraciones de desbaste
.....

→ DESCRIPCIÓN TÉCNICA

En las filtraciones con aluvionado continuo, los coadyuvantes de filtración tienen la función de mantener la permeabilidad constante de la precapa filtrante retrasando su 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. De esta forma, la precapa porosa es incompresible al renovarse continuamente.

El **Spindacel AM**, se obtiene combinando perlita expandida con celulosas especiales. **Spindacel AM** se caracteriza por un bajo peso específico que permite un ahorro de coadyuvante del 20-30% respecto a las tradicionales tierras diatomeas fósiles. **Spindacel AM** no contiene diatomeas.

→ COMPOSICIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Perlita y celulosas.
Permeabilidad media l/m²/min: 180-240.

→ DOSIS DE EMPLEO

20-100 g/hL en aluvionado continuo en cualquier tipo de filtro.

→ FORMA DE EMPLEO

Se utiliza directamente en el dosificador del filtro de aluvionado para filtraciones groseras y filtros rotativos.

→ CONSERVACIÓN Y CONFECCIÓN

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

Sacos de 15 kg netos.

