

RADIFIL RP

Tierras diatomeas

CARACTERÍSTICAS

Las diatomeas proceden de rocas sedimentarias muy porosas, compuestas por acumulación de caparzones con alto contenido en sílice y son empleadas como coadyuvantes de filtración, por su porosidad y gran capacidad de adsorción.

Por razón de su gran porosidad, la diatomea extraída de las canteras contiene entre un 60 y un 70% de agua. Tras la molienda, el mineral es secado, triturado y después depurado hasta alcanzar su forma en polvo.

Las diatomeas **Radifil RP** son posteriormente calcinadas en hornos entre 800 y 1100 °C. Dicha calcinación elimina las materias orgánicas y aglomera las diatomeas, sin alterar su porosidad. Tras el enfriamiento, el producto es molido y después seleccionado a fin de realizar cortes granulométricos precisos, respondiendo a las diversas aplicaciones.

APLICACIÓN

Filtración de bebidas como mostos, vinos, cervezas, zumos, sidras, aceites y grasas.

MODO DE EMPLEO

Preparación de la mezcla: Ya sea para precapa o para aluvionaje, se preparará una suspensión en agua del 2 al 10 % de agentes filtrantes. Se mantendrá en agitación alrededor de 15 minutos, a fin de obtener una masa homogénea. El depósito de la precapa tendrá un volumen mínimo igual al volumen del filtro más el de los circuitos más el volumen necesario para mantener las palas del agitador sumergidas.

Precapa: El objetivo de la precapa es proteger los soportes del filtro (telas metálicas, cartones, bujías,...) de un colmatado prematuro por las impurezas, asegurar la limpieza desde el principio de la filtración y favorecer el deshilvanado del filtro (desprendimiento de la torta de filtración). Para esto se dispondrá sobre los soportes del filtro una capa de 1 – 1,5 kg aproximadamente de **Radifil** por m² de superficie

filtrante, haciendo recircular a través del filtro un mínimo de 3 veces el volumen del depósito donde se encuentran alojados los soportes filtrantes (placas de filtración).

Hay que tener cuidado para que el agente filtrante se reparta bien sobre toda la superficie filtrante, para esto, generalmente se toma un caudal de preparación de precapa de 1,5 a 2 veces el caudal nominal.

Aluvionaje: El aluvionaje consiste en incorporar **Radifil** en el líquido a filtrar. Permite mantener los caudales de filtración y prolongar la duración de los ciclos sin aumentar excesivamente la pérdida de carga. La cantidad de aluvionaje esta entre 0,35 y 0,7 g de **Radifil** por litro filtrado.

Las tierras tipo **Radifil RP**, se utilizan generalmente para aluvionaje, aunque se utilizan también para realizar una precapa intermedia y/o final.

DOSIS

Precapa	0,5 - 1,5 kg/m²
Dosificación	0,35 - 0,7 g/l

Las cantidades indicadas varían en función de la aplicación y deben ser ajustadas en condiciones industriales.

ASPECTO FÍSICO

Polvo de aspecto beige rosado

PRESENTACIÓN

Sacos de 20 kg. Palets de 780 kg.

CONSERVACIÓN

Las diatomeas **Radifil** pueden almacenarse durante un periodo mínimo de 2 años desde el momento de su entrega si son conservadas en su envase original, en ambiente seco y ausente de materias volátiles.

RADIFIL RP

Radifil RP 1 EP 753 Rev.: 2 Fecha: 11/12/14
Radifil RP 4 EP 754

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS

Nombre comercial	Permeabilidad media [Darcy]	Retención en 80µm [%]	Retención en 500µm [%]	Densidad de la Torta [g/cm ³]	Pérdida por ignición [%]	Humedad [%]	pH	Granulometría [80% de la muestra] [µm]
Radifil RP 1	0,090 – 0,160	< 18	< 1,5	< 0,410	< 0,5	< 0,5	6	< 150
Radifil RP 4	0,160 – 0,300	< 20	< 1,5	< 0,410	< 0,5	< 0,5	6	< 170

REGISTRO: R.G.S.A: 31.00391/CR

Producto conforme con el Codex Enológico Internacional y el Reglamento CE 606/2009.