

Información Técnica

Versión vigente 1.1
22/06/2021

derypol

C/ Plató 6, Entlo. 5º- 08021 Barcelona (Spain)
Tel. (93) 238 90 90, Fax (93) 238 90 91
www.derypol.com

AD320

Producto para control del polvo.

DESCRIPCIÓN

Agente costrante para la fijación de partículas en graneles sólidos

Se disuelve con gran facilidad.

CARACTERÍSTICAS

| | |
|-----------------------|---|
| Tipo de producto | : Polímero aniónico en dispersión acuosa |
| Apariencia | : Líquido blanco |
| Carácter iónico | : Aniónico |
| Olor | : Olor característico |
| Densidad | : 0,97 – 1,05 g/cm ³ |
| pH | : 7,5 – 9,5 |
| Viscosidad | : < 200 cP |
| Porcentaje de sólidos | : 31 – 33 % |
| Vida útil | : Se recomienda no almacenar durante más de 6 meses |

Nota: Los parámetros aquí indicados no constituyen, necesariamente, las especificaciones del producto. Éstas se pactarán con cada cliente y formarán parte del contrato que deberá respetarse para cada lote suministrado.

APLICACIÓN

- Se utiliza como fijador de áridos en caminos, canteras y terraplenes. El producto está diseñado para controlar el polvo y formar uniones entre el suelo y los áridos en la construcción de carreteras.
- El producto se puede añadir puro o disuelto en agua. Miscible con agua en todas las proporciones.
- En función de las condiciones meteorológicas, el tratamiento deberá repetirse después de un cierto tiempo para garantizar un buen sellado.

Consulte con nuestro personal técnico en caso de dudas.

BENEFICIOS

- Su uso está recomendado especialmente en materiales sólidos tales como el carbón o derivados, el serrín, minerales sólidos, arcillas, tierras, etc.
- El producto interactúa con las partículas más finas del material a tratar formando una capa de sellado, reduciendo las emisiones de PM10 en el medio y evitando la pérdida de material.
- Reduce la combustión de los materiales sólidos inflamables, debido a que la superficie queda aislada del contacto con el oxígeno atmosférico.

ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN

- El producto debe conservarse en un lugar cubierto, con el envase bien cerrado, protegido de la luz del sol y dentro del rango de temperaturas recomendadas en la Sección 7 de la Hoja de Datos de Seguridad.
- Una vez abierto el envase, evitar la contaminación con cualquier otro producto en base acuosa y/o con bases fuertes. Consultar la Hoja de Datos de seguridad.
- Se recomienda el uso de la solución diluida dentro de los primeros 2 días de su preparación.
- Se recomienda lavar con agua el equipo de dosificación después de cada uso.
- Existe una gran variedad de envases. Consulte con nuestro Servicio de Atención al Cliente para elegir el más conveniente.

REGULATORY

Consulte a nuestro personal técnico en caso de dudas.