

PRO M 524

Controlador de Polvo

DESCRIPCION

PRO M 524 es un producto líquido que no contiene aceites ni adherentes fuertes. Fue desarrollado para controlar la formación de polvo en caminos, patios y lugares **no pavimentados**, que por consecuencia de un alto tráfico provocan un elevado levantamiento de polvo. Condición ambiental que puede causar diversos tipos de problemas de salud, reducción de visibilidad, mantención de equipos, etc.

INFORMACIÓN TECNICA

Apariencia : Líquido
Color : Incoloro levemente turbio
Densidad : 1.30 kg/l +/- 0.02 kg/l

USOS

PRO M 524 es utilizado como controlador de polvo en:

- Terrenos o carreteras sin pavimentar.
- Zonas agrícolas y mineras, tanto en interiores como exteriores.
- Caminos Forestales, etc.

VENTAJAS

- **PRO M 524 reduce** drásticamente la frecuencia de **riegos** en las zonas donde exista la formación de polvo.
- Seguro para el ambiente, **PRO M 524** no es tóxico.
- Mejora la seguridad en el camino
- controlando nubes de polvo, la visibilidad aumenta significativamente añadiendo seguridad y comodidad al que conduce.
- Práctico y simple de operar.
- Bajo costo inicial y de operación.
- No provoca efectos adversos en la calidad de la maquinaria que circule sobre el camino tratado.

RENDIMIENTO

Una dosificación adecuada será del orden de 1 a 2 litros de producto por m². de superficie a ser trabajado. Esto depende directamente del tráfico y de la intensidad de lluvias.

APLICACIÓN

PRO M 524 puede ser aplicado en la forma que es comercializado, por aparatos nebulizadores y de "Spray" convencionales.

El área a recibir el producto debe estar seca, compactada, libre de baches, depresiones y resaltes.

Tomar cuidado para que el producto no escurra por canaletas o cajas de agua.

RECOMENDACIONES ESPECIALES

El producto no ofrece riesgos al operador, pero como todo producto químico se recomienda el uso de equipamiento de protección individual (EPI) evitar el contacto directo con la piel y los ojos.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

PRO M 524 debe almacenarse en su envase original, herméticamente cerrado y bajo techo.

Vida útil de almacenamiento 12 meses.

PRESENTACIÓN

Tambor de 200 kilos aprox.
Tineta de 20 kilos aprox.

Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar a causa de las diferencias en la composición de los substratos sobre los que se aplica o por efectos de la variación de la temperatura y otros factores. Por ello recomendamos hacer pruebas representativas previo a su empleo en gran escala.

Provequin S.A. se esfuerza por mantener la alta calidad de sus productos, pero no asume responsabilidad alguna por los resultados que se obtengan como consecuencia de su empleo incorrecto o en condiciones que no estén bajo su control directo.