

Ficha de datos técnicos

Interflon LeafGuard®-Clean OTR

Potente limpiador/desoxidante biodegradable

El producto ha sido desarrollado para eliminar rápidamente la contaminación orgánica por hojas y la oxidación de las vías, reduce los problemas de adhesión y el riesgo de fallos en el circuito de la vía del lado equivocado.

El limpiador tiene un tiempo de activación muy rápido (1-2 minutos), no necesita aclararse con agua o con un trapo ya que el producto limpia el mismo y deja una micropelícula la cual se reactiva con el agua de lluvia y la humedad, dejando así la superficie limpia durante más tiempo.

El producto no daña hierro, caucho, plástico o los revestimientos reflectantes con lo cual su aplicación es segura en cableado, aisladores y paneles de señalización de velocidad.

El producto reduce el tiempo necesario a la limpieza de las vías y por ello reduce los tiempos de trabajo y los retrasos en el transporte de pasajeros. Permite a los equipos estacionales restaurar los circuitos que han fallado y, por lo tanto, reducir el riesgo de más problemas de seguridad.

Aplicaciones

Limpieza rápida de los raíles de acero para eliminar la contaminación orgánica de las hojas que causan adherencia de las ruedas y fallos de aislamiento y del circuito de las vías. Para eliminar la oxidación de las superficies de los raíles de acero, también elimina el polvo de los paneles de señalización de velocidad, así como la materia orgánica. También apto para usarse para limpieza por inmersión de componentes de hierro para eliminar la corrosión fuerte.

Ventajas

- 🔗 Listo para usar o puede diluirse con agua
- 🔗 Resultados y tiempo de activación muy rápidos
- 🔗 Deja una película que se reactiva posteriormente
- 🔗 Resultados duraderos
- 🔗 Incrementa la adherencia de las ruedas de los trenes
- 🔗 No daña pintura, caucho y plástico
- 🔗 Limpiador multipropósito

Modo de empleo

Raíles: Aplicar directamente y dejar actuar 60 segundos (1-3 minutos dependiendo de la contaminación). Más largo será el tiempo de actuación mejor será el resultado. No necesita aclararse ya que las ruedas del tren dispersarán el sobrante, pero se puede eliminar usando un trapo.

Señalización: Aplicar directamente y dejar actuar 60 segundos (1-3 minutos dependiendo de la contaminación). Más largo será el tiempo de actuación mejor será el resultado. Limpiar con un paño húmedo y limpio y después secar con un trapo.

No mezclar diferentes limpiadores. Evitar inhalar el producto pulverizado.

Propiedad	Valor	Procedimiento
Composición	Mezcla de ácidos orgánicos, sustancias activas superficiales y agua.	
Color	Amarillo	
Olor	Característico	
Densidad a 20°C	1,27 g/cm3	
Temperatura máxima aplicación	70°C	
Biodegradabilidad	98,5%	Los componentes sin biodegradables
Fecha fabricación	El número de lote consta de un número de 8 dígitos. Los primeros 4 números representan el YY / MM de la fabricación.	
Conservabilidad*	2 años	
Velocidad evaporación	n.a.	
Presión vapor 20°C	210 hPa	

* La vida útil del producto almacenado a temperatura ambiente y cerrado en su envase original. Deben evitarse temperaturas de almacenamiento <0 ° C para garantizar la calidad del producto.

Esta información se basa en nuestro mejor conocimiento actual y con la intención de proporcionar notas generales sobre el producto y el uso previsto. Por lo tanto, no debe interpretarse como garantía de las propiedades del producto descrito o la idoneidad para una aplicación. Se deben respetar los derechos de propiedad industrial existentes. La calidad de nuestros productos está garantizada bajo nuestras Condiciones Generales de Venta. Interflon® y MicPol® son marcas comerciales registradas de Interflon BV. Las propiedades típicas mencionadas en este documento se basan en nuestras tolerancias de producción y no representan una especificación. Se esperan variaciones que no afecten el rendimiento del producto durante la fabricación normal. La información proporcionada en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.