

Kit limpieza de emisores

Para barras eliminadoras y generadoras

Descripción

Este kit de limpieza es adecuado para realizar el mantenimiento de todos los ionizadores suministrados por Soluciones electrostáticas, S.L. Su alta volatilidad y efectividad, permite realizar el proceso de limpieza de forma sencilla y rápida, alargando la vida útil de los equipos.

El producto limpiador no lleva aromas por lo que es extremadamente seguro. No contiene ningún tipo de aceite normalmente asociado a este tipo de productos. El líquido ha sido desarrollado para la eliminación de impurezas tales como aceites, grasa, resinas.

Está orientado a la limpieza de motores, partes de máquinas, de metal, rodamientos, tapices rodantes, cadenas, filtros, etc.

Es una respuesta segura a los problemas cotidianos, ya que buena parte de los aparatos no deben ser limpiados con desengrasantes y limpiadores alcalinos solubles en agua, y deben ser rápidamente secados. Es un producto seguro y tiene un secado rápido



Contenido del kit de limpieza

Nº	Nombre	Descripción
1	Cepillo limpiador (1u)	Medidas 108 × 42 mm (cuerpo) / 3 filas de cerdas de 11 mm (largo)
2	Cepillo conductor tipo dientes cerdas (1u)	Medidas 16 × 36 mm (cuerpo) / 7 filas de cerdas de 16 mm
3	Limpiador (2u)	Limpiador 250ml concentrado de emisores electrostática
4	Dispensador (2u)	Dispensador para botella de aluminio
5	Bastoncillo (1u)	Bastoncillo acabado en punta para kit de limpieza
6	Maletín (1u)	Maletín ESD, Dim. Int. 270 × 185 × 76 mm sin espuma

Características del líquido limpiador

- Punto de inflamación muy bajo, alrededor de 10°
- Libre de aromas y olor
- No propaga valores nocivo en las condiciones indicadas
- No deja residuos por lo que no conlleva efecto conductor
- No contiene ningún hidrógeno de carbono como el Metihlenclorido, 1:1 Trichlorethano, etc.



Sector de mercado

- Industria aérea
- Empresa de entretenimiento
- Compañías de transporte
- Fábricas mecanizadas
- Industria automóvil
- Industria petroquímica

Observaciones

No pulverizar sobre el fuego. Mantener alejado de chispas. No puede ser utilizado en establecimientos de desengradado al vapor.

A la hora de efectuar la limpieza, los equipos han de estar desconectados de la red eléctrica y/o apagados en el caso de que estén alimentados por una batería.

Método de trabajo

Utilizar solamente en las proporciones suministradas. No mezclar con otros productos o agua. Aplicable por pulverización directamente sobre el objeto a limpiar. Dejar reaccionar algún tiempo antes de retirar con la ayuda de un trapo o enjuagar con agua.

Mantenimiento recomendado

Limpiar las barras con los cepillos en seco, cada semana: son 20 segundos, brochazo arriba, brochazo abajo.

Si se espera más para limpiar la barra, ésta se ensuciará y limpiarla con el cepillo en seco no será suficiente. Es en ese caso, en el que hay que utilizar el spray.

Longitud efectiva de la barra	Duración del cepillado
300 mm	< 5 sec.
1000 mm	< 8 - 10 sec.
2000 mm	< 20 - 30 sec.

Limpieza humeda:

Ambientes Limpios

Limpieza con el líquido limpiador y posterior cepillado cada 6 meses.

Ambientes Medios

Limpieza con el líquido limpiador y posterior cepillado cada 3 meses.

Ambientes Sucios

Limpieza con el líquido limpiador y posterior cepillado cada mes.

Ambientes Muy Sucios

Limpieza con el líquido limpiador y posterior cepillado semanal.

Después de realizar la limpieza humeda, es necesario esperar a que el producto se evapore en su totalidad.

Código	Descripción
130.10018	Kit limpieza emisores
130.10018.02	Cepillo de limpieza
130.10018.01	Limpiaador 250 ml concentrado de emisores eliminadores y generadores de electrostática
130.10018.06	Dispensador botella alu. 250 ml
615.30205.60	Cepillo conductorio tipo dientes cerdas 16 x 36 mm
990.10284.20	Kit medición de electrostática y verificador de ionizadores
130.10018.07	Bastoncillo acabado en punta para kit de limpieza
130.10018.09.60	Maletín ESD,Dim, Int. 270 x 185 x 76 mm sin espuma

