

Limpiador disipativo para suelos ESD

KS-LIM-5L

Limpiador disipativo diseñado para mantener la resistencia de superficies ESD. Es el limpiador ideal para áreas en las que se ensamblan, prueban y manejan dispositivos sensibles a la electricidad estática, y también se puede usar en áreas que requieran un limpiador suave pero efectivo. Ideal para suelos de vinilo, caucho y suelos técnicos ESD.

Desengrasante, elimina también polvo, tierra y suciedad separa agua-aceite en superficies.

Es un limpiador no inflamable que no deja película ni marca sin degradar las propiedades disipativas o conductivas de la superficie.

KS-LIM es una mezcla equilibrada de tensioactivos aniónicos y no iónicos con alto poder detergente, su composición está libre de componentes agresivos. Destaca su secado rápido, no dejando manchas de sales, contando además con excelentes prestaciones con aguas de cualquier dureza.

Se puede disolver el producto en agua en una proporción entre 1:10 y 1:25.



Cumple la norma UNE EN 61340-5-1.

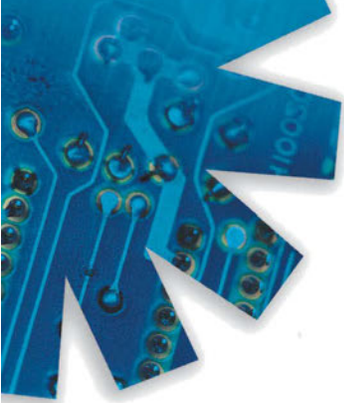


Cumple RoHS y REACH Standards.

KS-LIM-5L	Características técnicas
Aspecto	Líquido azul ligeramente viscoso
Olor	Característico a tensioactivos
Densidad	1,006 ± 0,1 gr/ml
pH	7,30 ± 0,5
Solubilidad	Totalmente soluble en agua
Cloro activo, EDTA, NTA y COV	No contiene
Formato	Garrafa de 5 Litros.

Características principales

- PH neutro.
- Olor casi inapreciable.
- Libre de disolventes, totalmente biodegradable.
- Alta dilución, lo que conlleva un ahorro económico.
- La etiqueta del embalaje presenta el símbolo susceptible a ESD.



Limpiador disipativo para superficies ESD KS-LIM-D

Limpiador para superficies disipativas. Es ideal para áreas en las que se ensamblan, prueban y manejan dispositivos sensibles a la electricidad estática. También se puede usar en áreas que requieran un limpiador suave pero efectivo.

Limpiador no inflamable que no deja película ni marca. Elimina eficazmente residuos de flux, marcas aceitosas, grasa, suciedad, mugre y contaminantes inorgánicos.

Fácil aplicación gracias a su botella dispensadora ESD con pulverizador. Incluye logo ESD y su capacidad es 500 ml.



Características principales

- PH neutro.
- Olor casi inapreciable.
- Libre de disolventes, totalmente biodegradable.
- Alta dilución, lo que conlleva un ahorro económico.
- La etiqueta del embalaje presenta el símbolo susceptible a ESD.

KS-LIM-DS	Características técnicas
Capacidad	500 ml.
Formato	Botella dispensadora
Símbolo ESD impreso en la botella.	



Cumple la norma UNE EN 61340-5-1.



Cumple RoHS y REACH Standards.

Modo de empleo:

- Aplicar libremente sobre las áreas a ser limpiadas.
- Esperar 2-3 minutos para permitir la penetración de los emulsificadores.
- Limpiar en seco con una toallita de baja pelusa. Recomendamos las toallitas MCC-W66.

Se recomienda el uso de guantes.



Botellas dispensadoras ESD

Las botellas dispensadoras ESD pueden utilizarse para dispensar agua, alcoholes y fluxes. Tienen logo ESD impreso.

KS-DS001

- Botella dispensadora con pulverizador.
- Capacidad: 500 ml.



KS-DS001



KS-DS002

KS-DS002

- Botella dispensadora con aplicador.
- Capacidad: 250 ml.



KS-DS003



KS-DS004

KS-DS003

- Botella dispensadora estándar.
- Capacidad: 250 ml.

KS-DS004

- Botella pequeña dispensadora con pulsador one-touch.
- Capacidad: 200 ml.

KS-DS005

- Botella pequeña dispensadora con aguja 20GA
- Capacidad: 60 ml.



KS-DS005



Aspiradoras ESD

KS-AS001

Aspiradora industrial con carcasa disipativa y accesorios para trabajos con carga minimizada en la zona EPA.

- Potencia de motor de potencia de succión más limpia: aprox. 800 W.
- Emisión de ruido: aprox. 72 db.
- Capacidad de la bolsa: 1 litro.
- Dimensiones: 315 x 120 x 185 mm.
- Resistencia superficial: 7×10^7 Ohmios.
- Peso aproximado: 2,2 kg.
- Diámetro de conexión para accesorios: 32 mm.
- Versión estándar sin control electrónico, opcionalmente disponible con control.
- Incluye: Aspiradora, cable, manguera y boquilla de goma.



KS-AS002

Aspiradora móvil para uso en la zona EPA. Una rueda doble giratoria estable y dos ruedas más grandes aseguran una movilidad óptima incluso en áreas estrechas. La amplia gama de accesorios facilita el trabajo con filtros especiales y también se puede utilizar como aspirador en sala limpia.

- Carcasa compacta con potencia de motor de 1100 W sin control electrónico.
- Emisión de ruido: aprox 64 db.
- Filtro hasta ISO Clase 4.
- Dimensiones: 390 x 340 x 425 mm.
- Resistencia superficial: 7×10^7 Ohmios.
- Peso aproximado: 6 kg.
- Diámetro de conexión para accesorios: 32 mm.
- Incluye: Aspiradora, manguera de succión, tubos (4 piezas), boquilla para suelos y 3 boquillas de succión.

