



limpiador antiestático

LIMPIADOR NEUTRO HIGIENIZANTE Y DESODORIZANTE ESPECIALMENTE FORMULADO PARA LIMPIAR SUPERFICIES DONDE SE PUEDA ACUMULAR ELECTRICIDAD ESTÁTICA

¿CÓMO SE GENERA LA ELECTRICIDAD ESTÁTICA?

Cuando dos o más cuerpos tienen un carga eléctrica diferente (distinto número de electrones), y al entrar en contacto se transfieren los electrones de uno al otro hasta igualarse en número y carga.

¿CUÁNDO SURGE " EL CHISPAZO" ?

El ser humano tiene carga positiva y cuando entra en contacto con superficies con diferente carga se produce este efecto. Se produce electricidad estática en zonas con una mala instalación de toma de tierra, por falta de humedad, por el movimiento, fricción, presencia de una gran cantidad de textiles o metales, etc.

¿CÓMO NEUTRALIZAR LA ELECTRICIDAD ESTÁTICA?

Los tensioactivos catiónicos absorben los electrones del soporte, aportando carga positiva al soporte y evitando los chispazos provocados por la electricidad estática.



APLICACIONES

- ✓ Metal
- ✓ Vidrio/cristal
- ✓ Plásticos y PVC
- ✓ Aluminio
- ✓ Nylon
- ✓ Baldosas y similares

USOS

- ✓ Puertas
- ✓ Suelos
- ✓ Muebles
- ✓ Paredes
- ✓ Alfombras
- ✓ Electrodomésticos

PROPIEDADES



No ataca ningún material



Biodegradable



Secado rápido
2-3 min
sin dejar huella



pH neutro



Repele la suciedad
o acumulación
de polvo



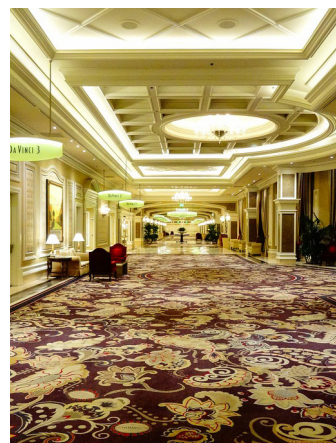
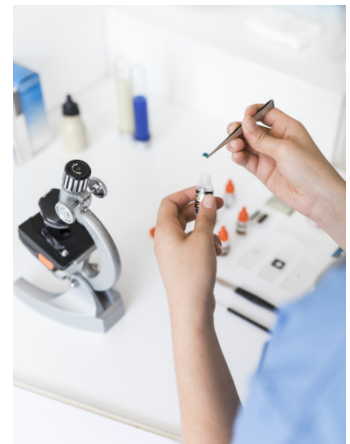
Perfuma agradable
y duradero

MODO DE EMPLEO

1. Retirar los residuos sólidos de la zona a limpiar.
2. Aplicar TQ LIMPIADOR ANTIESTÁTICO sobre una bayeta o rociar/pulverizar el producto directamente sobre la superficie a tratar.
3. Dejar actuar el producto sin aclarar.

D.TÉCNICOS

- Color Azul
- Olor Floral
- pH 7,5 ± 0,5
- Densidad 1,01 ± 0,02 kg/L
- Solubilidad Soluble en agua



RENDIMIENTO:

5-10 m²/L

USO PROFESIONAL: Datos obtenidos de los ensayos en nuestro laboratorio, pudiendo variar su resultado en función de las condiciones de cada aplicación, por lo que se recomienda ensayos y pruebas previas. No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones que no se ajusten a las indicadas. La garantía del producto únicamente cubre defectos en la calidad de su fabricación, asumiendo el reintegro del valor del producto. Esta ficha fue establecida y corregida el 17-05-2018

© TECNOL® Fabricado con la garantía de: T.Q. TECNOL, S.A.U.

Teléfono 902 333 351 - tecnol@tecnol.es - www.tecnol.es