



# limpiador antiestático

LIMPIADOR NEUTRO 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



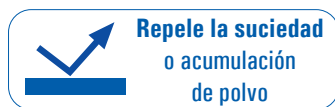
Biodegradable



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 m<sup>2</sup>/L

