

# DESENGRASANTE DIELECTRICO CONTACTO ELECTRONICO



TECHNO  
SOLV'

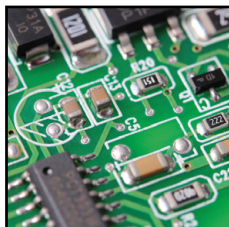
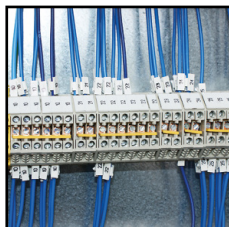
SOLVENTES, LUBRICANTES  
Y DIELECTRICOS

## ACCIÓN

- **Desengrasar las superficies**



Foto: no contact Ltd



## INNOVACIÓN:

- Desengrasante estudiado específicamente para la limpieza de los aparatos eléctricos y electrónicos incluso bajo tensión.
- Se evapora muy rápido sin dejar huellas.

## PROTECCIÓN:

- Gas no inflamable.
- Sin cloro.
- Sin punto de destello.
- No altera los aislantes.

## CONSEJO:

- Conviene perfectamente para el sector de la electrónica, nuclear, química, farmacia, aeroespacial...
- Incompatible con los oxidantes, las sustancias comburentes, los EPDM y el nitrilo.

## MODO DE EMPLEO:

- No requiere desconectar de la tensión los materiales limpiados.
- Pulverizar directamente a 20 cm de las partes por tratar (No pulverizar demasiado cerca).
- Repetir la operación hasta que desaparezcan por completo los elementos no deseados.
- No agitar el aerosol durante el uso.



## ENVASES:



Aerosol  
325 ml

## CARACTERÍSTICAS:

- Líquido fluorado y incoloro.
- Sin cloro ni hidrógeno (hidrofluorocarbonado).
- Rigidez dieléctrica 18 kV para una distancia de un pulgar.
- Densidad a 25°C: 0,79 (PA).
- COV: 99,7 %.
- Índice KAURI BUTANOL = 25.