



# BIOSOL 95

## FICHA TÉCNICA

**BIOSOL 95** es un solvente natural, biodegradable extraído de la cáscara de naranja.

**BIOSOL 95** es un solvente usado para remover el gel de los cables telefónicos tanto de cobre como de fibra óptica, y la grasa y suciedad de las partes mecánicas, eléctricas y electrónicas.

**BIOSOL 95** reemplaza el **tricloroetano** considerado nocivo para la salud. Puede ser usado en vez de los solventes a base de fluoruro en la limpieza de los circuitos electrónicos. Puede también ser utilizado en sistemas de limpieza con ultrasonido.

**BIOSOL 95** ya ha sido empleado con éxito por las principales multinacionales de telecomunicación y por numerosas empresas italianas y extranjeras del ramo, por sus excelentes características técnicas.

Empleo: Puede ser aplicado de las siguientes maneras: rociándolo con el tarro de spray, con un pincel, con un trapo, por inmersión, y en el caso de cables telefónicos también empleando un estuche kit especial. En el caso de limpiezas especiales usar pañuelos desechables, de papel suave impregnados de BIOSOL 95.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto	líquido incoloro
Olor	leve a naranja
Punto de ebullición	175 C° (347 F°)
Punto de inflamación	superior a 100 C° (212 F°)
Tem. de autoencendido	226 C° (437 F°)
Solubilidad en el agua	5%
Densidad de los humos en el aire	inferior a 1
Viscosidad	0,320 stokes muy fluido resbaladizo
Peso específico	0,850 gr / cm <sup>3</sup>
Rigidez eléctrica	superior a 30.000 volt.
WGK	1 (según normativa inglesa/alemana del año 2000)

### ENVASES:

**Cod. VBIO 95 1**

**envase metálico de 1 lt. en caja de cartón de 10 unidades**