



BIOSOL 95/2

Scheda tecnica

BIOSOL 95/2 è un solvente che unisce buone proprietà ecologiche con un alto potere solvente. **BIOSOL 95/2** non è infiammabile e ha caratteristiche tossicologiche decisamente migliori del precedente BIOSOL 95

BIOSOL 95/2 è un solvente che serve a rimuovere il gel e sporczia, da cavi elettrici, cavi telefonici sia in rame che in fibra ottica, grasso e sporczia da parti meccaniche, elettriche elettroniche.

BIOSOL 95/2 sostituisce il **tricloroetano** ritenuto nocivo per la salute ed il BIOSOL 95. Sostituisce i solventi fluorurati nella pulizia dei circuiti elettronici. Può essere usato nelle vasche di pulizia ad ultrasuoni.

BIOSOL 95/2 è già usato con successo dalle principali multinazionali di telecomunicazioni e di energia elettrica e da diverse aziende italiane ed estere del settore per le sue elevate caratteristiche tecniche.

Uso: può essere applicato nei seguenti modi: a spruzzo, con bomboletta spray, con pennello, con uno straccio, ad immersione, oppure delicati fazzolettini di carta usa e getta imbevuti di BIOSOL 95/2.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Stato fisico	liquido incolore
Odore	caratteristico e lieve di solvente
Punto di ebollizione	>210°C
Punto di infiammabilità	>88°C
Solubilità	in acqua e altri solventi
Peso specifico a 20 C°	0,99 g/cc

CONFEZIONI:

VBIO95-21, 05
VBIO95-2400

Latte metalliche da 1lt e 500 ml in scatole da 10 pezzi.
Bomboletta spray da 400 ml in scatole da 12 pezzi.