

## SOLVENTE SPECIALE

# MIG 5

6241



MIG 5 è una miscela calibrata di solventi a basso odore che non lascia residui. Risolve finalmente gli inconvenienti presenti nei normali solventi. Queste proprietà importantissime per l'impiego tecnico funzionale e dal punto di vista dell'utilizzatore, consentono a MIG 5 di essere particolarmente gradito nel suo impiego.

### APPLICAZIONI:

**SGRASSANTE:** universale per pelli, ferro acciaio, alluminio, etc. **SOLVENTE:** per cere, polish, lucidi.

**DILUENTE:** per colori, grassi normali, grassi di imbutitura.

Non attacca il caucciù né materiali sintetici, né isolanti, gomme quali guarnizioni, O-ring, ecc.

In molte grandi industrie il MIG 5 ha sostituito la trielina, il petrolio, le nafte, l'1.1.1. tricloroetano, il cloruro di metilene, il percloroetilene o analoghi solventi clorurati e infiammabili quali alcool e chetoni con piena soddisfazione del personale e degli Enti che ne controllano la sicurezza.

Il suo odore piacevole e la volatilità controllata lo portano ad essere facilmente utilizzato a spruzzo o in contenitori aperti.

### CARATTERISTICHE

Aspetto	colore limpido, nessun materiale in sospensione
Doctor Test	Negativo
Residuo max.	Nessun residuo
Punto infiammabilità	53° C (tassa chiusa P.M.)

### ISTRUZIONI PER L'USO

MIG 5 viene impiegato puro come fornito. Può essere usato a temperatura ambiente per immersione, spruzzo, pennello, con stracci, ad ultrasuoni, a sbattimento.

Non lascia residui.

La sua asciugatura può essere accelerata con soffi di aria compressa.

MIG 5, avendo un peso specifico molto basso, galleggia sull'acqua. Pertanto la sporcizia, o l'acqua, precipiteranno sul fondo della vasca autofiltrandolo e lasciandolo pulito.

Precauzioni: consultare la scheda informativa in materia di sicurezza.