

JET 4

DETERSOLVENTE A BASSO ODORE, MEDIA EVAPORAZIONE

JET 4 è una miscela calibrata di solventi principalmente della serie alifatica e normalparaffine.

JET 4 risolve finalmente in una volta sola gli inconvenienti presenti nei normali solventi. E' infatti - **a basso odore - non lascia residui** -

Queste proprietà, importantissime per un impiego umano e tecnico-funzionale, consentono al JET 4 di essere particolarmente gradito nel suo impiego.

Non attacca il caoutchouc, né materiali sintetici, né isolanti.

In molte grandi industrie, il *JET 4* ha già sostituito la trielina, le ragie, il petrolio, le nafte, l'1.1.1. tricloroetano, il cloruro di metilene, il percloroetilene, od analoghi solventi, con piena soddisfazione del personale e degli Enti che ne controllano la sicurezza.

In ambienti ristretti, o con aria condizionata, è lo sgrassante ideale; la sua bassa volatilità lo portano ad essere facilmente utilizzato a spruzzo o in contenitori aperti.

La sua lenta evaporazione può essere accelerata mediante aria compressa.

JET 4, avendo un peso specifico molto basso, galleggia sull'acqua. Pertanto la sporcizia, o l'acqua, precipiteranno sul fondo della vasca autofiltrandolo e lasciandolo pulito.

Trova applicazione come:

SGRASSANTE :	universale per ferro, acciaio, alluminio, ecc.
SOLVENTE :	per cere, polish, oli, lucidi, ecc..
DILUENTE :	per colori, grassi normali, grassi di imbutitura, etc..

CARATTERISTICHE

Apparenza	colore limpido, nessun materiale in sospensione
Doctor Test	NEGATIVO
Residuo max.	nessun residuo
Punto d'infiammabilità	53 °C (tazza chiusa P.M.)
Rigidità dielettrica	40 KV (sul tal quale)

SPECIFICHE APPLICABILI

JET 4 risponde alla specifica RPS 576 della Rolls Royce

MODALITÀ' D'IMPIEGO

JET 4 viene utilizzato come fornito, cioè puro, anche per non degradare le sue eccezionali caratteristiche di purezza. Può essere usato a temperatura ambiente ad

IMMERSIONE	SPRUZZO	PENNELLO
CON STRACCI	AD ULTRASUONI	A SBATTIMENTO

NON LASCIA RESIDUI

PRECAUZIONI

Consultare la scheda informativa in materia di sicurezza.